

Digitized by the Internet Archive in 2013

http://archive.org/details/guidetogenericna00roul

RÉPERTOIRE

DES NOMS GÉNÉRIQUES MENTIONNÉS DANS L'INDEX KEWENSIS

ET SES QUINZE PREMIERS SUPPLÉMENTS

GUIDE

TO THE GENERIC NAMES APPEARING IN THE INDEX KEWENSIS

AND ITS FIFTEEN SUPPLEMENTS

REPERTORIO

DE LOS NOMBRES GENERICOS ENUMERADOS EN EL INDEX KEWENSIS

Y SUS QUINCE SUPLEMENTOS

REPERTORIUM

DER IM INDEX KEWENSIS UND SEINEN FUENFZEHN ERSTEN SUPPLEMENTEN

ERWAEHNTEN GATTUNGSNAMEN

DU MÊME AUTEUR / EN PRÉPARATION

REPERTORIUM EPITHETORUM SPECIFICORUM PHANEROGAMARUM 1753-1970



ROULEAU

DOCTEUR ÈS SCIENCES

RÉPERTOIRE

DES NOMS GÉNÉRIQUES MENTIONNÉS DANS L'INDEX KEWENSIS

ET SES QUINZE PREMIERS SUPPLÉMENTS

GUIDE

TO THE GENERIC NAMES APPEARING IN THE INDEX KEWENSIS

AND ITS FIFTEEN SUPPLEMENTS

REPERTORIO

DE LOS NOMBRES GENERICOS ENUMERADOS EN EL INDEX KEWENSIS

Y SUS QUINCE SUPLEMENTOS

REPERTORIUM

DER IM INDEX KEWENSIS UND SEINEN FUENFZEHN ERSTEN SUPPLEMENTEN

ERWAEHNTEN GATTUNGSNAMEN

CHATELAIN

LAC DE BROME 1981

PUBLIÉ AVEC LE CONCOURS DU MINISTÈRE DES AFFAIRES CULTURELLES

Bibliothèque Nationale du Québec / Éléments de catalogage avant publication

Rouleau, Ernest, 1916-

Répertoire des noms génériques mentionnés dans l'Index kewensis et ses quinze premiers suppléments = Guide to the generic names appearing in the Index kewensis and its fifteen supplements = Repertorio de los nombres genéricos enumerados en el Index kewensis y sus quince suplementos = Repertorium der im Index kewensis und seinen fünfzehn ersten Supplementen erwähnten Gattungsnamen / Ernest Rouleau. - Lac de Brôme: Châtelain, 1981.

1. Index kewensis - Index. 2. Botanique - Nomenclature. 3. Phanérogames. I. Titre. II. Titre: Guide to the generic names appearing in the Index kewensis and its fifteen supplements. III. Titre: Repertorio de los nombres genéricos enumerados en el Index kewensis y sus quince suplementos. IV. Titre: Repertorium der im Index kewensis und seinen fünfzehn ersten Supplementen erwähnten Gattungsnamen.

QK 11 581

Dépôt légal / Bibliothèque Nationale du Québec / 3ième trimestre de 1981 Aussi à la National Library of Canada, Ottawa

© 1981 LES ÉDITIONS JULES CHÂTELAIN INC C.P. 45 COWANSVILLE QUÉBEC CANADA J2K 3H1

ISBN 2-89157-061-8

AVANT-PROPOS

L'Index kewensis est un ouvrage de référence indispensable aux taxonomistes: il l'est devenu dès sa parution, en mil huit cent quatre-vingt-treize. Les addenda et les quinze suppléments publiés depuis lors rendent la consultation de l'Index de plus en plus malaisée. Dans certains cas il faudra vérifier à une vingtaine d'endroits pour s'assurer d'avoir toutes les références.

Ce Répertoire permet de trouver au premier coup d'oeil dans quel tome, addendum ou supplément de l'Index il est fait mention de n'importe lequel des quarante mille noms génériques énumérés dans la première partie.

Nous n'avons pas cru nécessaire de mentionner les auteurs des noms génériques: on les trouvera dans l'Index Nominum Genericorum (Plantarum) (Regnum Vegetabile n° 100) de Farr, Leussink et Stafleu, en 3 volumes, 1979.

Un résumé succinct de l'histoire de *l'Index kewensis* est donné à l'article *Jackson* (B.D.), sous le numéro 3218, dans *Taxonomic Literature*, volume II (Regnum Vegetabile n° 98) de Stafleu et Cowan, 1979.

Les variantes orthographiques citées par *Airy Shaw* dans *Willis* mais qui ne sont mentionnées ni par *l'Index kewensis* ni par *l'Index Nominum Genericorum* sont signalées par un (W).

Nous voudrions en terminant, saluer la diligence et le savoir-faire de *Danielle Châtelain*, qui a effectué la composition photographique de l'ouvrage.

Ernest Rouleau

FOREWORD

From the time of its first appearance in 1893, the *Index kewensis* has proved to be a reference work which is indispensable to the taxonomist. However, the task of consulting it is becoming more and more tedious.

As the years have gone by it has been augmented by many addenda and fifteen supplements. Sometimes it is necessary to look in as many as twenty places to make sure that all the necessary references have been consulted.

This *Guide* will enable you to find the genus you are seeking at a glance. It gives the volume addendum or supplement of the *Index kewensis* in which you may find all the references you are looking for.

It has not seemed to us necessary to mention the authors of the generic names. They can easily be found in the *Index Nominum Genericorum (Plantarum)* by *Farr, Leussink and Stafleu (Regnum Vegetabile Volume 100)* - 3 volumes, 1979.

The history of the *Index kewensis* itself is to be found in essence under *Jackson*, *B.D.* (n° 3218) in *Taxonomic Literature volume II by Stafleu and Cowan* (*Regnum Vegetabile*, *volume* 98) 1979.

We have included the orthographic variants quoted by Airy Shaw (W), which appear in neither the Index kewensis nor the Index Nominum Genericorum.

We cannot fail, without a grave breach of courtesy, to acknowledge the industry and competence of *Danielle Châtelain*, who took upon herself the task of type setting this work.

Ernest Rouleau

PROLOGO

Desde su aparición en 1893, el *Index kewensis* ha resultado ser una obra de referencia indispensable para los taxonomistas. Sin embargo, consultarlo resulta cada vez más tedioso. Con el paso de los años se le han ido añadiendo varios adendos y quince suplementos. A veces, para cerciorarse de que se cuenta con todas las referencias necessarias, hay que hacer hasta veinte consultas distintas. La presente obra permite saber a primera vista en qué tomo, en qué adendo o en qué suplemento del *Index kewensis* se menciona el género que se busca.

No nos pareció necesario mencionar el nombre de los autores de los nombres genéricos pues las referencias se encuentran facilmente en el *Index Nominum Genericorum (Plantarum)* de *Farr y Leussink y Stafleu (Regnum Vegetabile, volumen 100) 3 volumenes, 1979.*

En cuanto a los antecedentes históricos del *Index kewensis* propiamente dicho, lo esencial se encuentra bajo *Jackson, B.D. (Núm. 3218)* en *Taxonomic Literature, volumen II de Stafleu y Cowan (Regnum Vegetabile, volumen 98) 1979.*

Nos pareció útil incluir las variantes ortográficas que cita *Airy Shaw* (W) y que no aparecen en el *Index kewensis* ni en el *Index Nominum Genericorum.*

No podría yo pasar por alto la dedicación de *Danielle Châtelain* quien realizó la fotocomposición de la obra.

Ernest Rouleau

VORWORT

Der ab 1893 veröffentlichte *Index kewensis* erwies sich von Anfang an als ein unentbehrliches taxonomisches Nachschlagewerk. Seine Benutzung wird jedoch immer umständlicher, da er im Laufe der Jahre um mehrere Ergänzungen und fünfzehn Zusatzbände bereichertwurde; um wirklich alle erforderlichen Referenzen zu erfahren, muss mitunter an zwanzig verschiedenen Stellen nachgesehen werden. Das vorliegende Werk erlaubt, auf einen einzigen Blick zu ermitteln, in welchem Hauptband, welcher Ergänzung und welchem Zusatzband des *Index kewensis* eine gesuchte Gattung erwähnt ist.

Die Autoren der Gattungsnamen zu nennen, hielten wir für überflüssig; sie sind mitgenannt im Index Nominum Genericorum (Plantarum) von Farr, Leussink und Stafleu (Regnum Vegetabile - Bd. 100), 3 Bände, 1979.

Ein historischer Abriss über den *Index kewensis* selbst findet sich in *Taxonomic Literature*. *Bd. II von Stafleu und Cowan (Regnum vegetabile*, *Bd.* 98, 1979) unter *Jackson*, *B.D.* (N° 3218).

Wir haben die von Airy Shaw (W) genannten orthographischen Varianten hinzugefügt, die weder im Index kewensis, noch im Index Nominum Genericorum aufgeführt sind.

Danielle Châtelain hat mit viel Sorgfalt und Geschicklichkeit den photomechanischen Satz des Manuskriptes ausgeführt.

Ernest Rouleau

INDEX SUBJECTORUM

AVANT-PROPOS / FOREWORD PROLOGO / VORWORT BIBLIOGRAPHIA 1 BIBLIOGRAPHIA 2 BIBLIOGRAPHIA 3			5 6 8 9 10
PARS I	_	EXPLICATIO SIGNORUM	13
		ENUMERATIO GENERUM MAGNOLIOPHYTORUM ET PINOPHYTORUM	15
PARS II	_	BIBLIOGRAPHIA ET EXPLICATIO SIGNORUM ENUMERATIO GENERUM EQUISETOPHYTORUM LYCOPODIOPHYTORUM POLYPODIOPHYTORUM ET PSILOTOPHYTORUM	264
PARS III		NOTA	274
		NOMINA GENERICA PARTIS EMBRYOBIONTORUM	275
	_	INCERTAE SEDIS	485
PARS IV	_	BIBLIOGRAPHIA CONSPECTUS SYSTEMATIS PARTIS	489
		EMBRYOBIONTORUM	490

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum a Linnaeo usque ad annuum MDCCCLXXXV complectens nomina recepto auctore patria unicuique plantae subjectis. Sumptibus beati Caroli Roberti Darwin ductu et consilio Josephi D. Hooker confecit B. Daydon Jackson.

Tomus I Fasciculus I. [pp. I-XVI, 1-728;] Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 6] 1893. Fasciculus II. [pp. I-VII, 729-1268;] [Dec. 14] 1893. Pref. mat. [pp. I-IV] 1895.

Tomus II Fasciculus III. [pp. I-VII, 1-640] [Oct. 27] 1894. Fasciculus IV. [pp. 641-1299] [Oct. 19] 1895. Pref. mat. [pp. I-IV] 1895.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum primum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCLXXXVI usque ad finem anni MDCCCXCV complectens. Confecerunt Theophilus Durand et B. Daydon Jackson. pp. I-IV, 1-519. Bruxellis. 1901-1906.

Fasciculus I. [pp. 1-120] Bruxellis. [Jan. - Feb.] 1902. Fasciculus II. [pp. 121-224] [Dec. 1] 1902. Fasciculus III. [pp. 225-328] [Nov. 20] 1903. Fasciculus IV. [pp. 329-519] [Jul.] 1906.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum secundum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCXCVI usque ad finem anni MDCCCC complectens. Ductu et consilio W. T. Thiselton-Dyer confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-IV, 1-204. 1904-1905.

[Pars prior.] [pp. 1-104] Oxonii e prelo Clarendoniano. [Oct. 26] 1904. [Pars posterior.] [pp. 1-III, 105-204] [Jul. 20] 1905.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum tertium. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCI usque ad finem anni MDCCCCV complectens. Ductu et consilio D. Prain confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-193. Oxonii e prelo Clarendoniano. [May 20] 1908.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quartum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCVI usque ad finem anni MDCCCCX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio D. Prain confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-252. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Nov. 15] 1913.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quintum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXI usque ad finem anni MDCCCCXV nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio D. Prain confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-277. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 8] 1921.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum sextum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXVI usque ad finem anni MDCCCCXX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A.W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp.I-IV, 1-222. Oxonii e prelo Clarendoniano. [May. 20] 1926.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum septimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXXI usque ad finem anni MDCCCCXXV nonnula etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp.I-III, 1-260. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 26] 1929.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum octavum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXXVI usque ad finem anni MDCCCCXXX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-256. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Nov. 2] 1933.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum nonum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXXXI usque ad finem anni MDCCCCXXXV nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-305. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Dec. 22] 1938.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCXXXVI usque ad finem anni MDCCCCXL nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill (Obiit 1941) et E.J. Salisbury confecerunt herbarii Horti regii Kewensis curatores. pp. I-III, 1-251. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Aug. 21] 1947.

Index Kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum undecimum. Nomina et synonyma generum et specierum ab initio anni MDCCCXLI usque ad finem anni MDCCCCL nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio E. J. Salisbury confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-273. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 24] 1953.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum duodecimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCLI usque ad finem anni MDCCCCLV nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Georgii Taylor confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-157. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Apr. 30] 1959.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum tertium decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCLVI ad finem anni MDCCCCLX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Georgii Taylor confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp.I-III, 1-149. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Apr. 28] 1966.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quartum decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCLXI ad finem anni MDCCCCLXI nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Georgii Taylor confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-149. Oxinii e prelo Clarendoniano. [Feb. 19] 1970.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quintum decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCLXVI ad finem anni MDCCCCLXX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Johannis Heslop Harrison confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-IV, 1-151. Oxonii e prelo Clarendoniano. [May 2] 1974.

PARS

ENUMERATIO
GENERUM
MAGNOLIOPHYTORUM
ET
PINOPHYTORUM

IN ORDINE ALPHABETICO

		,
		1
		1

EXPLICATIO SIGNORUM

```
Index kewensis, Tomus I (Linnaeus to 1885), pp. 1-1268. 1893.
           Index kewensis, Tomus II (Linnaeus to 1885), pp. 1-1257. 1894-1895.
\Pi
           Index kewensis, Tomus II (Linnaeus to 1885), pp. 1261-1299. 1895.
Ha
                              (1886-1895), pp. 1-466. 1902-1906.
           Supplementum I
           Supplementum I
La
                              (1886-1895), pp. 467-490. 1906.
           Supplementum I
                             (1886-1895), p. 490. 1906.
Ia*
           Supplementum I
Iaa
                             (1886-1895), pp. 491-519, 1906
11
           Supplementum II (1896-1900), pp. 1-197, 1904-1905.
           Supplementum II (1896-1900), pp. 199-204. 1905
Ha
           Supplementum III (1901-1905), pp. 1-193. 1908
Ш
           Supplementum IV (1905-1910), pp. 1-252. 1913.
           Supplementum V
V
                             (1911-1915), pp. 1-277, 1921.
           Supplementum VI (1916-1920), pp. 1-222. 1926
VI
VII
           Supplementum VII (1921-1925), pp. 1-260. 1929.
           Supplementum VIII (1926-1930), pp. 1-256, 1933.
VIII
           Supplementum IX (1931-1935), pp. 1-305, 1938.
IX
           Supplementum X (1936-1940), pp. 1-251. 1947.
X
           Supplementum XI (1941-1950), pp. 1-273. 1953.
ΧI
           Supplementum XII (1951-1955), pp. 1-57. 1959.
XII
           Supplementum XIII (1956-1960), pp. 1-149. 1966.
ХШ
           Supplementum XIV (1961-1965), pp. 1-149. 1970.
XIV
           Supplementum XV (1966-1970), pp. 1-145. 1974.
χV
```

- (a) Noms génériques appartenant à la même famille ou (b) noms génériques dont la référence a été modifiée plus tard dans les addenda ou les suppléments.
 - (a) Homonym generic names within the same family or (b) generic names for which the reference to the original description has subsequently been modified in the addenda or supplements.
 - (a) Nombres genéricos pertenecientes a la misma familia o (b) nombres genéricos cuya referencia se ha modificado posteriormente en los adendos o suplementos.
 - (a) Derselben Familie zugeordnete Gattungen oder (b) Gattungen deren Angaben später in den Ergänzungen oder Supplementen geändert wurden.
- † Noms génériques antérieurs à 1753 Pre-Linnaean (1753) generic names. Nombres genéricos anteriores a 1753 Gattungsnamen aus der Zeit vor 1753
- W Noms cités par *Airy Shaw* dans *Willis*¹ mais pas encore mentionnés dans les suppléments de *l'Index Kewensis*

Names cited by Airy Shaw in Willis $^{\rm 1}$ not yet included in the supplements of the Index kewensis.

Nombres que cita *Airy Shaw* en *Willis*¹ pero que aun no aparecen en el *Index kewensis*. Von *Airy Shaw* in *Willis*¹ genannte Namen, die noch nicht in den Supplementen des *Index kewensis* erwähnt sind.



Aa (Orchidaceae) I, v-vII, X Aakesia (Sapindaceae) W Aalius* (Euphorbiaceae) I-Ia-Iaa Aama (Hydrangeaceae) I Aamia (Hydrangeaceae) W Aapaca (Uapacaceae) Iaa Aaronsohnia (Asteraceae) viii Ababella (Meliaceae) W Abacosa (Fabaceae) I Abalemis (Ranunculaceae) W Abalon (Liliaceae) I Abalum (Liliaceae) I Abama (Liliaceae) I, I-III, VII, IX Abandion (Liliaceae) I Abandium (Liliaceae) W Abaphus (Amaryllidaceae) I Abapus (Amaryllidaceae) I Abarema (Mimosaceae) viii, x-xv Abasaloa (Asteraceae) W Abasicarpon (Brassicaceae) I Abasoloa (Asteraceae) I Abatia (Flacourtiaceae) I, I, VII, IX-X, XV Abauria (Caesalpiniaceae) I Abavo (Bombacaceae) W Abazicarpus (Brassicaceae) I Abbevillea (Myrtaceae) I, III Abbotia (Juncaginaceae) I Abbottia (Rubiaceae) I Abdominea (Orchidaceae) v-vi, ix Abdra (Brassicaceae) 11 Abebaia (Sapotaceae) xiv Abela (Cupressaceae) IX Abelemis (Ranunculaceae) 1 Abelia (Caprifoliaceae) I, 1, v-x, XII-XIII Abelicea (Celtidaceae) I, 1, 111, V Abelicia (Celtidaceae) W Abeliophyllum (Oleaceae) vi Abelmoschus (Malvaceae) I, IIa, III-VIII, XI-XII. Abena (Verbenaceae) I, 1 Aberemoa (Annonaceae) I, II-IV, VIII Aberia* (Flacourtiaceae) I, I-Ia-Iaa Abesina (Asteraceae) I Abies* (Pinaceae) I, IIa, 1-Ia, II-XIV Abietia (Pinaceae) IX Abiga (Lamiaceae) I Abildgaardia (Cyperaceae) I, IIa, vi, xiii Abildgardia (Cyperaceae) I Abilgaardia (Cyperaceae) I

Abioton (Apiaceae) xv

Abola (Orchidaceae) I

Ablania (Elaeocarpaceae) I

Abobra (Cucurbitaceae) I

Abola (Poaceae) I Abolaria (Globulariaceae) I Abolboda (Abolbodaceae) I, I, Iaa, II-IV, VI-XV Aborchis (Orchidaceae) W Abortopetalum (Malvaceae) 1x-x Abramsia (Rubiaceae) 1X Abrochis (Orchidaceae) I Abroma* (Sterculiaceae) I, 1 Abromeitia (Myrsinaceae) vii Abromeitiella (Bromeliaceae) 1x, x1 Abronia (Nyctaginaceae) I, IIa, 1-1V, IX, XI Abrophaës (Melastomataceae) I Abrophyllum (Escalloniaceae) I, vii Abrotanella (Asteraceae) I, 1, v-v11, 1x, xv Abrotanum* (Asteraceae) I, IV-V, XV Abrus* (Fabaceae) I, IIa, I, III, VII, IX, XII-XV Abryanthemum (Aïzoaceae) I, xi Absinthium* (Asteraceae) I, IIa, IV-V, XV Absintion (Asteraceae) W Absolmsia (Asclepiadaceae) 1, XI Absynthium (Asteraceae) I Abulfali (Lamiaceae) I Abumon (Alliaceae) I, vi Abuta (Menispermaceae) I, IV, VII-XIII, XV Abutilaea (Malvaceae) I Abutilodes (Malvaceae) 1 Abutilon* (Malvaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XV Abutilothamnus (Malvaceae) vi Abutua (Gnetaceae) I Abutua (Menispermaceae) W Acacallis (Orchidaceae) I, v-v1 Acachmena (Brassicaceae) XIII Acacia* (Mimosaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Acaciella (Mimosaceae) viii-x Acaciopsis (Mimosaceae) VIII Acacium (Asteraceae) W Acaena (Rosaceae) I, 1-12, 11-VIII, X-XI, XIII-XV Acaenops (Dipsacaceae) I Acajou* (Anacardiaceae) I, v Acajuba (Anacardiaceae) I Acakia (Mimosaceae) W Acalypha (Euphorbiaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Acalyphes (Euphorbiaceae) W Acalyphopsis (Euphorbiaceae) VII Acampe (Orchidaceae) I, 1-11, 1V-VII, IX, XV Acamptoclados (Poaceae) III Acamptopappus (Asteraceae) I, IIa, II Acana (Asteraceae) W Acanos (Asteraceae) I Acantacaryx (Caryocaraceae) I Acanthacaryx (Caryocaraceae) W Acanthambrosia (Asteraceae) VII Acantharia (?Fabaceae) xv Acanthea (Acanthaceae) v Acanthella (Melastomataceae) I, I, XII Acanthephippium (Orchidaceae) v-vi, ix, xi Acanthinophyllum (Moraceae) I, xiv

Acanthium (Asteraceae)* I, xv Acanthobotrya (Fabaceae) I Acanthobotrys (Fabaceae) W Acanthocalycium (Cactaceae) IX. XIV-XV Acanthocalyx (Morinaceae) xIII Acanthocardamum (Brassicaceae) IV Acanthocarpaea (Molluginaceae) W Acanthocarpea (Molluginaceae) I Acanthocarpus (Molluginaceae) W Acanthocarpus (Xanthorrhoeaceae) I, vi Acanthocarya* (Caryocaraceae) I, Ia Acanthocaryx (Caryocaraceae) 1a Acanthocaulon (Euphorbiaceae) I Acanthocephala (Cactaceae) x Acanthocephalus (Asteraceae) I Acanthocereus (Cactaceae) IV, VI-VII, IX, XI-XII, Acanthochiton (Amaranthaceae) I Acanthocladium (Asteraceae) I Acanthocladus (Polygalaceae) I, II-III Acanthococos (Arecaceae) III, XI-XII Acanthodesmos (Asteraceae) W Acanthodion (Asteraceae) W Acanthodium (Acanthaceae) I, IIa, II Acanthodium (Asteraceae) W Acanthodus (Acanthaceae) I Acanthoglossum (Orchidaceae) I Acanthogonum (Polygonaceae) I, IX Acantholepis (Asteraceae) I Acantholimon (Limoniaceae) I, I-II, IV-V, VII-XV Acantholinum (Limoniaceae) I Acantholippia (Verbenaceae) I, IIa, xi Acantholobivia* (Cactaceae) XI, XIII Acantholoma (Euphorbiaceae) I Acanthomintha (Lamiaceae) I. IIa, vii Acanthonema (Gesneriaceae) I Acanthonotus (Fabaceae) I Acanthonychia (Illecebraceae) I, 1 Acanthopale* (Acanthaceae) II, IV, VI, IX-XII Acanthopanax (Araliaceae) I, I-XI, XIV Acanthopetalus (Cactaceae) XIII Acanthophaca (Fabaceae) x Acanthophippium (Orchidaceae) I, II-III, V. Acanthophoenix (Arecaceae) I, IIa, 1 Acanthophora (Araliaceae) vi Acanthophyllum (Asteraceae) I Acanthophyllum (Caryophyllaceae) I, 1. 1aa. III-VII, IX-XV Acanthophyton (Asteraceae) I Acanthophytum (Asteraceae) W Acanthoplana (Apiaceae) W Acanthopleura (Apiaceae) I Acanthoprasium (Lamiaceae) I Acanthopsis (Acanthaceae) I, I, III, X, XIII Acanthopteron (Mimosaceae) viii Acanthopyxis (Euphorbiaceae) 1X Acanthorhipsalis (Cactaceae) VII, XII

Acanthorhiza (Arecaceae) I, 1a

Acanthorrhinum (Scrophulariaceae) xi Acanthorrhiza (Arecaceae) IX, XI Acanthosabal (Arecaceae) vii Acanthoscyphus (Polygonaceae) II Acanthosicyos* (Cucurbitaceae) I, xiv Acanthosicvus (Cucurbitaceae) W Acanthosonchus* (Asteraceae) IIa, XIV Acanthosperma (Calyceraceae) I Acanthospermum (Asteraceae) I, I, III, VII, XV Acanthosphaera (Moraceae) iv, x Acanthospora (Bromeliaceae) I Acanthostachys (Bromeliaceae) I, 1, 1X Acanthostachyum (Bromeliaceae) W Acanthostemma (Asclepiadaceae) I Acanthostyles (Asteraceae) W Acanthosyris (Santalaceae) I, III, XI, XIV-XV Acanthothamnus (Celastraceae) IV, VII Acanthothapsus (Scrophulariaceae) W Acanthotheca (Asteraceae) I Acanthotreculia (Moraceae) IV Acanthotrichilia (Meliaceae) xIII Acanthoxanthium (Asteraceae) I Acanthura (Acanthaceae) III Acanthus (Acanthaceae) I, I-VI, VIII, X, XII, XIV Acanthyllis (Fabaceae) I, IIa, I-Ia Acareosperma (Vitidaceae) vi Acarna* (Asteraceae) I, IIa Acarpha (Calyceraceae) I, 1x Acarpha (Fabaceae) W Acarphaea (Asteraceae) I Acaste (Iridaceae) I Acaulon (Aïzoaceae) viii Acca (Myrtaceae) I, I, XI, XIII Accia (Euphorbiaceae) I † Accipitrina (Brassicaceae) I Accoromba (Fabaceae) W Accorombona (Fabaceae) I Acedilanthus (Liliaceae) I Acelica (Acanthaceae) XI-XII Acelidanthus (Liliaceae) I Acentra (Violaceae) I Acer (Aceraceae) I, Ha, 1-la-laa, 11-XV × Aceraherminium (Orchidaceae) xv Aceranthes (Berberidaceae) W Aceranthus (Berberidaceae) I Aceras (Orchidaceae) I, IIa, 1-11, 1X × Acerasherminium (Orchidaceae) xv × Aceras-Herminium (Orchidaceae) W Acerates (Asclepiadaceae) I, 1-11, v-v1, 1x-x, x111 Aceratium (Elaeocarpaceae) I, vi, ix, xi, xiv Aceratorchis (Orchidaceae) vii Aceriphyllum (Saxifragaceae) 1, 111 Acerophyllum (Saxifragaceae) W Acerotis (Asclepiadaceae) I Acetosa* (Polygonaceae) I, IIa, IV-V, VII, XI, Acetosella (Oxalidaceae) 1-11

Acetosella* (Polygonaceae) I, IX, XI

Achaemenes (Gesneriaceae) I Achaenipodium (Asteraceae) IV Achaeta* (Poaceae) I, IIa, vi Achaete (Poaceae) W Achaetogeron (Asteraceae) I, I, III, X-XI, XIV Achania (Malvaceae) I, IX Achantia (Sterculiaceae) IV Acharia (Achariaceae) I Acharitea (Dicrastylidaceae) I, 1 Achariterium (Asteraceae) I Achasma (Zingiberaceae) I, III-V, VIII, XI Achatocarpus (Achatocarpaceae) I, 1, 1V-V, VII Achemora (Apiaceae) W Achetaria (Scrophulariaceae) I, I, X, XII Achillaea (Asteraceae) I Achillea (Asteraceae) I, IIa, 1-ta-1aa, 11-XV Achilleopsis (Sterculiaceae) I Achillios (Asteraceae) I Achilus (Zingiberaceae) 1 Achimenes* (Gesneriaceae) I, IIa, I-II, VIII-XII, Achimenes (Scrophulariaceae) I Achimus (Moraceae) I Achiranthes (Amaranthaceae) I Achirida (Cannaceae) I Achiridia (Cannaceae) W Achironia (Fabaceae) W Achlaena (Poaceae) I Achlyphila (Xyridaceae) XIII Achlys* (Podophyllaceae) I, xv Achmaea (Bromeliaceae) W Achmandra (Cucurbitaceae) W Achmea (Bromeliaceae) W Achnatherum (Poaceae) I, x-xv Achneria* (Poaceae) I, 1-11, IV, VIII Achnodon (Poaceae) I Achnodonton (Poaceae) I, xiv Achnophora (Asteraceae) I Achnopogon (Asteraceae) XIII, XV Achradelpha (Sapotaceae) v-v1 Achradotypus (Sapotaceae) I, V, VII-IX, XI, XIII, XV Achrantes (Amaranthaceae) W Achranthes (Amaranthaceae) W Achras (Sapotaceae) I, IIa, I. IIa, VI-VII, XI, XIV-XV Achratinis (Corsiaceae) IV Achroanthes* (Orchidaceae) I, I, V, XI Achrochloa (Poaceae) I Achromochlaena (Asteraceae) W Achromolaena (Asteraceae) I Achroostachys (Poaceae) I Achrouteria (Sapotaceae) x Achrysum (Asteraceae) I Achudemia (Urticaceae) I, IX Achudenia (Urticaceae) W Achupalla (Bromeliaceae) W Achymenes (Scrophulariaceae) W Achymus (Moraceae) I, I

Achyrachaena (Asteraceae) I

Achyracharna (Asteraceae) W Achyrantes (Amaranthaceae) W Achyranthes*(Amaranthaceae) I, IIa, 1-XII, XV Achyranthus (Amaranthaceae) W Achyrastrum (Asteraceae) I Achyrobaccharis (Asteraceae) I Achyrocalyx (Acanthaceae) VIII, X-XI Achyrochoma* (Asteraceae) I, IIa Achyroclina (Asteraceae) W Achyrocline (Asteraceae) I, IIa, 1, 111-1V, VII, X-XI Achyrocoma* (Asteraceae) I Achyrocome (Asteraceae) I Achyrodes (Poaceae) 1 Achyroma (Asteraceae) W Achyroma* (Fabaceae) I. IIa Achyronia* (Fabaceae) I, IIa, 1-11, xv Achyronychia (Illecebraceae) I, 1 Achyropappus* (Asteraceae) I, IIa Achyrophorus (Asteraceae) I, IIa, 1-11, IV, X Achyropsis (Amaranthaceae) I, IV, IX-XI, XIII Achyroseris (Asteraceae) I Achyrospermum (Lamiaceae) I, I-V, VII, X, XV Achyrostephus (Asteraceae) I Achyrothalamus (Asteraceae) 1 Acia (Chrysobalanaceae) I, xv Aciachna (Poaceae) W Aciachne (Poaceae) I, xiv Acialyptus (Myrtaceae) I. IIa Acianthera (Melastomataceae) W Acianthera (Orchidaceae) I Acianthus (Orchidaceae) I, 1, 111-1V, VI-X, XII, XV Acicalyptus* (Myrtaceae) I, IIa, I, x Acicarpa (Calyceraceae) I Acicarpa (Poaceae) I Acicarpha (Calyceraceae) I, II, IV, XI Acicarphaea (Asteraceae) I Acicarpus (Poaceae) W Aciclinium (Asteraceae) I Acidandra (Caesalpiniaceae) I Acidanthera (Iridaceae) I, IIa, 1-XI, XV Acidanthus (Orchidaceae) W Acidocroton (Euphorbiaceae) I, v. VII-VIII Acidodendron (Melastomataceae) 1 Acidodendrum (Melastomataceae) W Acidolepis (Asteraceae) W Acidosperma (Asteraceae) W Acidoton* (Euphorbiaceae) I, 1-1a, III, V, VIII, XV Aciella (Loranthaceae) 1 Acilepis (Asteraceae) I Acinax (Zingiberaceae) I Acineta (Orchidaceae) I, I, III, V-VI, XII Acinodendron (Melastomataceae) 1 Acinodendrum* (Melastomataceae) I, IIa, II Acinolis (Melastomataceae) I Acinos* (Lamiaceae) I, IIa, I. V-VI, X-XI, XIII Acinotum (Brassicaceae) I Acinotus (Brassicaceae) W

Acioa (Chrysobalanaceae) I, 1-VI, VIII-IX, XI-XIV Acioja (Chrvsobalanaceae) W Aciotis (Melastomataceae) I, IV-VI, VIII-X, XII-XIII Acipetalum (Melastomataceae) I Aciphylla (Apiaceae) I, IIa, 1-1a, 11, 1V-VIII. Aciphyllaea (Asteraceae) I Aciphyllum (Fabaceae) I Acis (Amaryllidaceae) I, XI Acisanthera (Melastomataceae) I, 1-11, IV-VII, IX XI XIV Acispermum (Asteraceae) I Acistoma (Lythraceae) I Ackama (Cunoniaceae) I, I, III, V-VI, X

Acladodea (Sapindaceae) I Acladodia (Sapindaceae) W Acleanthus (Nyctaginaceae) W Acleia (Asteraceae) I

Acleisanthes (Nyctaginaceae) I, IV, XI Acleja (Asteraceae) W

Aclema (Euphorbiaceae) W Aclinia (Orchidaceae) I Aclisanthes (Nyctaginaceae) W

Aclisia (Commelinaceae) I, Ia. VIII. XV Acmadenia (Rutaceae) I, II, V-VII, IX, XI Acmanthera (Malpigiaceae) I, II, VI

Acmella (Asteraceae) I, xi

Acmena (Myrtaceae) I, IIa, x-xi. xiii-xiv

Acmenosperma (Myrtaceae) XIII Acmispon (Fabaceae) I, v

Acmopyle (Podocarpaceae) III, XI Acmostemon (Convolvulaceae) x

Acmostigma (Rubiaceae) W Acmostima (Rubiaceae) I Acnadena (Ehretiaceae) I Acnida (Amaranthaceae) I, I, VI

Acnide (Amaranthaceae) XIII

Acnista (Amaranthaceae) W

Acnistus (Solanaceae) I, 1, 111-1V, VI-VII, IX-XIII Acocanthera (Apocynaceae) W Acoeloraphe (Arecaceae) W Acoeloraphis (Arecaceae) W Acoelorhaphe (Arecaceae) XIII Acoelorraphe (Arecaceae) IX-X Acoelorrhaphe (Arecaceae) I, IV Acoelorrhaphis (Arecaceae) W Acoidium (Orchidaceae) I XII, XIV

Acokanthera (Apocynaceae) I, IIa, I, Iaa, VII.

Acoma (Asteraceae) I Acoma (Flacourtiaceae) W Acomastylis* (Rosaceae) IV-V. IX Acome (Cleomaceae) IIa Acomis (Asteraceae) I. III. VI Acomosperma (Asclepiadaceae) IV Aconatogonon (Polygonaceae) xv Aconceveibum (Euphorbiaceae) I Aconitella (Ranunculaceae) XIII, XV

Aconitopsis (Ranunculaceae) x

Aconitum (Ranunculaceae) I, 1-1a, 11-XV Aconium (Crassulaceae) W

Aconogonum* (Polygonaceae) I, vi-vii, XIII

Acontias (Araceae) I Acophorum (Poaceae) I Acorellus (Cyperaceae) III-IV, XI

Acoridium (Orchidaceae) I, III-IV, VII, X

Acorus (Araceae) I, IIa, iv, x-xi, xv

Acosmia* (Carvophyllaceae) I. XIII Acosmium (Fabaceae) I, xv

Acosmus* (Malpighiaceae) I, IX

Acosta* (Asteraceae) I, la Acosta (Polygalaceae) I Acosta* (Vacciniaceae) I. IIa

Acostaea* (Asteraceae) W Acostaea (Orchidaceae) vii Acostaea (Polygalaceae) W

Acostaea (Vacciniaceae) W

Acostia (Poaceae) xv Acourea (Fabaceae) W Acouroa (Fabaceae) I

Acouroua (Fabaceae) W Acourtia (Asteraceae) I Acquartia (Solanaceae) W

Acrachne* (Poaceae) I, IX-XI Acradenia (Rutaceae) I, vii

Acraea (Orchidaceae) I

Acrandra (Myrtaceae) I, xi, xiii Acranthemum (Loranthaceae) 1

Acranthera (Rubiaceae) I, I, IV-V, IX-XI, XIII

Acranthus (Aïzoaceae) W Acranthus (Orchidaceae) W Acratherum* (Poaceae) I, II Acreugenia (Myrtaceae) XIII, XV

Acridocarpus (Malpighiaceae) I, IIa, 1-1V. VI-IX.

XI-XII, XIV-XV Acrilia (Meliaceae) I Acrilla (Meliaceae) W

Acriopsis (Orchidaceae) I, 1-11, 1V-VI, X-XI, XIV

Acrista (Arecaceae) III Acritochaeta (Poaceae) W Acritochaete (Poaceae) III Acriulus (Cyperaceae) I, IV Acriviola* (Tropaeolaceae) IIa, v Acroanthes (Orchidaceae) I, XI

Acroblastum (Balanophoraceae) IX, XV

Acrobotrys (Rubiaceae) IV

Acrocarpidium (Peperomiaceae) I Acrocarpus (Caesalpiniaceae) I

Acrocarpus (Cyperaceae) I Acrocentron (Asteraceae) I, XIV

Acrocentrum (Asteraceae) W Acrocephalium (Lamiaceae) W

Acrocephalus (Lamiaceae) I, 1-X, XIII, XV

Acroceras (Poaceae) vi-xiii Acrochaene (Orchidaceae) I Acrochaete (Poaceae) viii Acrochloa (Poaceae) W

Acroclinium (Asteraceae) I Acrocoelium* (Icacinaceae) 1, [W]

Acrocomia (Arecaceae) I, I-III, VI, X-XII, XIV

Acrocorion (Amaryllidaceae) I Acrocorium (Amaryllidaceae) W

Acrocoryna (Asclepiadaceae) W

Acrocoryne (Asclepiadaceae) I

Acrodiclidium (Lauraceae) I. IIa. I. IV. VI-XI

Acrodon (Aïzoaceae) VIII. XIII Acrodryon (Naucleaceae) I

Acrodrys (Naucleaceae) W

Acroëlytrum (Poaceae) I, IIa, II Acroglochia (Chenopodiaceae) W

Acroglochin (Chenopodiaceae) I, viii

Acroglyphe (Apiaceae) I

Acrolasia (Loasaceae) I, 1, 111-1V, VI-VIII

Acrolepis (Cvperaceae) I Acrolinium (Asteraceae) W Acrolobus* (Olacaceae) I, IIa

Acrolophia (Orchidaceae) 1-11, v, vII, IX

Acrolophus (Asteraceae) I, x, xiv Acronema (Apiaceae) I, viii-x

Acronia (Orchidaceae) I

Acronoda (Elaeocarpaceae) I

Acronodia (Elaeocarpaceae) I Acronozus (Elaeocarpaceae) I

Acronychia (Rutaceae) I, 1-x1, xv

Acropera (Orchidaceae) I, IIa

Acropetalum (Sterculiaceae) I Acrophyllum (Cunoniaceae) I

Acrophyllum (Sapindaceae) I

Acropodium (Fabaceae) I Acropogon (Sterculiaceae) IV

Acropselion (Poaceae) I

Acroptilion (Asteraceae) I Acroptilon (Asteraceae) I, x

Acrosanthes (Aïzoaceae) I, XIII

Acrosanthes (Hypericaceae) W Acrosanthus (Aïzoaceae) W

Acroschizocarpus (Brassicaceae) x

Acrosepalum (Tiliaceae) 11 Acrospelion* (Poaceae) I, IX

Acrospelton (Poaceae) W

Acrospira (Liliaceae) I, IV. VI-VIII Acrossanthes* (Hypericaceae) I, IIa

Acrossanthus (Hypericaceae) W

Acrostachys (Loranthaceae) 1

Acrostemon (Ericaceae) I, IV. VII-VIII, XII

Acrostephanus (Loranthaceae) I, Iaa. IX Acrostiche (Epacridaceae) W

Acrostigma (Arecaceae) v

Acrostigma (Rubiaceae) W Acrostoma (Rubiaceae) W

Acrostylia (Orchidaceae) 1

Acrostylis (Orchidaceae) W Acrosynanthus (Rubiaceae) v-vii, xiii

Acrotaphros* (Fabaceae) I, IIa

Acrothrix (Epacridaceae) W Acrotiche (Epacridaceae) I Acrotoma (Lamiaceae) W Acrotome (Lamiaceae) I, 11-1V, 1X, XIII Acrotrema (Dilleniaceae) I. Ha Acrotriche (Epacridaceae) I, xIII Acroxis (Poaceae) I Acrozus (Elaeocarpaceae) I Acrumen (Rutaceae) W Acrymia (Lamiaceae) IV Acryphyllum (Fabaceae) I Acsmithia (Cunoniaceae) W Actaea (Dilleniaceae)W Actaea (Ranunculaceae) I, IIa, 1-111, VI-VII, X, XV Actaeogeton (Cyperaceae) I Actaeogeton (Salvadoraceae) W Actartife (Asteraceae) VII. XI Actea (Ranunculaceae) W Actegeton (Salvadoraceae) I Actegiton (Salvadoraceae) I Actephila (Euphorbiaceae) I, 1-11, 1V-V, VII-XI Actephilopsis (Euphorbiaceae) vii Acticarnopus (Asteraceae) W Actimeris (Asteraceae) I Actinanthella (Loranthaceae) xII Actinanthus (Apiaceae) I Actinea (Asteraceae) I, 1-11, IV-X Actinella* (Asteraceae) I, IIa, I-II, V, IX-X Actinia (Orchidaceae) W Actinidia (Actinidiaceae) I, I-Ia, III-XII, XV Actinobole (Asteraceae) I, xIV Actinocarpus (Alismataceae) I, III Actinocarpus (Asteraceae) W Actinocarya (Boraginaceae) I, x Actinocaryum (Boraginaceae) W Actinocheita (Anacardiaceae) x Actinochloa (Poaceae) I Actinochloris (Poaceae) W Actinocladus (Apiaceae) I Actinocyclus (Pyrolaceae) I Actinodaphne (Lauraceae) I, I, III-V. VII-XI, Actinodium (Myrtaceae) I Actinokentia (Arecaceae) IV Actinolema (Apiaceae) I Actinolepis (Asteraceae) I, IIa, II Actinomeris (Asteraceae) I, IIa, III Actinomorphe (Araliaceae) I Actinomorphe (Lauraceae) 1 Actinopappus (Asteraceae) I Actinophloeus* (Arecaceae) IIa, 1, 111, V, VIII-IX Actinophora (Ranunculaceae) W Actinophora* (Tiliaceae) I, I, VII, IX Actinophyllum (Araliaceae) I, IIa, I, IV Actinorhytis (Arecaceae) I, v Actinoschoenus (Cyperaceae) I, x, xv Actinoseris (Asteraceae) xv Actinospermum (Asteraceae) I, II

Actinospora* (Ranunculaceae) I, IIa, viii Actinostema (Euphorbiaceae) I Actinostemma (Cucrubitaceae) I, 11-111, v-v1 Actinostemma (Euphorbiaceae) W Actinostemon (Euphorbiaceae) I, IIa, 1, IV-VI, Actinostigma* (Clusiaceae) I, IIa Actinostigma (Sterculiaceae) I Actinostrobus (Cupressaceae) I, xiv Actinotinus (Caprifoliaceae & Hippocastanaceae) | Actinotus (Hydrocotylaceae) I, IIa, I, III-IV, VII Actipsis (Asteraceae) I Actispermum (Asteraceae) I Actogeton (Salvadoraceae) W Actogiton (Salvadoraceae) W Actophila (Euphorbiaceae) W Actoplanes (Marantaceae) III, VII Actynophloeus (Arecaceae) W Acuan (Mimosaceae) I, 1-111, VII-VIII Acuania (Mimosaceae) 1 Acuba (Aucubaceae) I Acubalus (Carvophyllaceae) I Acularia (Apiaceae) xv Acuna (Ericaceae) I Acunna (Ericaceae) I Acura* (Dipsacaceae) I, XIII Acuroa (Fabaceae) I Acustelma (Periplocaceae) 1 Acuston (Brassicaceae) I Acylopsis (Asteraceae) W Acynos (Lamiaceae) I Acyntha (Agavaceae) I, I, VI, IX-X Acyphilla (Apiaceae) W Ada (Orchidaceae) I, 1 Adactylus (Apostasiaceae) IV, XI × Adaglossum (Orchidaceae) xv Adamantogeton (Cyperaceae) I Adamantogiton (Cyperaceae) W × Adamara (Orchidaceae) xv Adamaram (Combretaceae) vii Adambea (Lythraceae) I Adamboë (Convolvulaceae) I Adamboë (Lythraceae) xv Adamea (Melastomataceae) XII Adamia (Hydrangeaceae) I, v Adamia (Melastomataceae) XII Adamsia (Liliaceae) I Adamsia (Rosaceae) I Adansonia* (Bombacaceae) I, 1-11, 1V-V, VII, 1X, Adaphus (Lauraceae) I Adarianta (Apiaceae) vii Adatoda (Acanthaceae) I Addisonia (Asteraceae) 1, VI Adelaida (?Acanthaceae; ?Verbenaceae) la Adelanthus* (Icacinaceae) I, 1 Adelaster (Acanthaceae) I

Adelbertia (Melastomataceae) I Adelia* (Euphorbiaceae) I, III-IV, VI, XI Adelia (Oleaceae) I, 1, 111 Adeliodes (Menispermaceae) W Adelioides (Menispermaceae) I Adeliopsis (Menispermaceae) I Adelivides (Menispermaceae) I Adelmannia (Asteraceae) I Adelmeria (Zingiberaceae) IV-VI Adelobotrys (Melastomataceae) I, I, III, VIII-IX. Adelocaryum (Boraginaceae) vi-vii Adeloda (Acanthaceae) I, xi Adelodypsis (Arecaceae) IV, XI Adelonema (Araceae) I Adelonenga* (Arecaceae) I, v, IX, XII Adelopetalum (Orchidaceae) 1 Adelosa (Verbaceae) I Adelosa (Verbenaceae) I Adelostemma (Asclepiadaceae) I, 1x-x Adelostigma (Asteraceae) I, IIa Adeltia (Euphorbiaceae) W Adenacantha (Asteraceae) W Adenacanthus (Acanthaceae) I. xi Adenachaena (Asteraceae) I Adenandra (Rutaceae) I, IIa, II, v-vI Adenandria (Menispermaceae) W Adenanthe (Ochnaceae) XIV Adenanthera* (Mimosaceae) I, II, IV-V, VIII-XII Adenanthes (Proteaceae) I Adenanthos (Proteaceae) I, III, VII Adenanthus (Proteaceae) I Adenarake (Ochnaceae) xiv Adenaria (Lythraceae) I Adenaria (Styracaceae) W Adenarium (Caryophyllaceae) I Adeneleuterophora (Orchidaceae) I Adeneleuthera (Orchidaceae) IV Adeneleutherophora (Orchidaceae) W Adenema (Gentianaceae) I Adenesma (Gentianaceae) I Adenia (Passifloraceae) I, I, Iaa, II-XV Adenia (Urticaceae) I Adenileima (Rosaceae) I Adenilema (Rosaceae) I Adenilemma (Rosaceae) I Adenimesa (Asteraceae) v Adenium (Apocynaceae) I, 1-1V. IX Adenleima (Rosaceae) W Adenobasium (Elaeocarpaceae) I Adenobium (Elaeocarpaceae) IIa Adenocalymma (Bignoniaceae) I, 1V-VIII, X-Adenocalymna (Bignoniaceae) I, I, Iaa, II-III Adenocalyx (Caesalpiniaceae) I, 1x Adenocarpum (Asteraceae) I Adenocarpus (Asteraceae) W Adenocarpus (Fabaceae) I, I, IV, VII-XI, XIII-XV

Adenocaulon* (Asteraceae) I, 1x Adenocaulum (Asteraceae) W Adenocaulus (Asteraceae) W Adenoceras (Euphorbiaceae) vi Adenochaena* (Asteraceae) I Adenochaeton (Menispermaceae) W Adenocheton (Menispermaceae) I Adenochetus (Menispermaceae) I Adenochilus (Orchidaceae) I Adenochlaena (Euphorbiaceae) I, 1, v Adenoclina (Euphorbiaceae) W Adenocline (Euphorbiaceae) I, v Adenocrepis (Euphorbiaceae) I Adenocyclus (Asteraceae) I Adenodaphne (Lauraceae) vii Adenodiscus (Tiliaceae) I Adenodolichos (Fabaceae) III, V. VII-VIII, XII. XIV Adenodolichus (Fabaceae) W Adenodus (Elaeocarpaceae) I Adenogonum (Asteraceae) II Adenogramma (Molluginaceae) I, v-vi, xii-Adenogyna (Euphorbiaceae) W Adenogyna (Saxifragaceae) I Adenogyne (Euphorbiaceae) I, v Adenogyne (Saxifragaceae) I Adenogynum (Euphorbiaceae) I Adenogyras (Flacourtiaceae) W Adenogyrus (Flacourtiaceae) I, IIa Adenola (Onagraceae) vii, xi Adenolepis* (Asteraceae) I Adenolinum (Linaceae) I Adenolisianthus (Gentianaceae) 1 Adenolobus (Caesalpiniaceae) XII, XIV Adenoncos (Orchidaceae) I, IIa, II, IV-IX Adenonema (Caryophyllaceae) I Adenoon (Asteraceae) I Adenopa (Droseraceae) I Adenopappus (Asteraceae) I Adenopeltis (Euphorbiaceae) I, vii Adenopetalum (Euphorbiaceae) I, v Adenopetalum (Vitidaceae) I Adenophaedra (Euphorbiaceae) I, IX. XI Adenophora (Campanulaceae) I, I, III-V, VII-Adenophyllum (Asteraceae) I, IIa, 1 Adenophyllum (Euphorbiaceae) W Adenoplea (Buddlejaceae) I, vi. x, xv Adenoplusia (Buddlejaceae) I, 1X Adenopodia (Mimosaceae) I

Adenopogon (Gentianaceae) IIa

Adenoporces (Malpighiaceae) IV

Adenorhopium (Euphorbiaceae) I

Adenorima (Euphorbiaceae) I, vi

Adenorachis (Rosaceae) v

Adenopus (Cucurbitaceae) I, 1, 111-VII, 1X

Adenoropium (Euphorbiaceae) I, IIa, VII-VIII Adenorrhopium (Euphorbiaceae) W Adenosachma (Rubiaceae) I Adenosacma (Rubiaceae) W Adenosacme (Rubiaceae) I. II-III. V. VII Adenosciadium (Apiaceae) viii Adenoscilla (Liliaceae) I Adenoselen (Asteraceae) I Adenosepalum (Hypericaceae) I Adenosma (Acanthaceae) I, 11 Adenosma (Scrophulariaceae) I, III, V-VII, IX-XII Adenosolen (Asteraceae) I Adenospermum (Asteraceae) I Adenostachya (Acanthaceae) xi, xiv Adenostegia (Scrophulariaceae) I, I. III-IV, VI, IX XI-XII Adenostema (Asteraceae) I Adenostemma (Asteraceae) I, IIa, I, V, IX, XIII Adenostemma (Caryophyllaceae) IIa Adenostemon (Gomortegaceae) I Adenostemum (Gomortegaceae) I Adenostephanes (Proteaceae) W Adenostephanus (Proteaceae) I, IIa, I, V Adenostoma (Rosaceae) I, v Adenostoma (Scrophulariaceae) I Adenostyles (Asteraceae) I, 1. IV-VI, VIII Adenostyles (Orchidaceae) I Adenostylis (Asteraceae) W Adenostylis (Orchidaceae) I, IV-VII, IX-X Adenostylium (Asteraceae) I Adenothamnus (Asteraceae) IX Adenotheca (Liliaceae) I Adenothola (Rubiaceae) vii Adenotrachelium (Lauraceae) W Adenotrias (Hypericaceae) I Adenotrichia (Asteraceae) I, viii Adenum (Apocynaceae) I Adesia (Urticaceae) W Adesmia (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-VI, VIII-XV Adhadota (Acanthaceae) I Adhatoda* (Acanthaceae) I, IIa, II-VI, VIII-IX. XIV-XV Adhunia (?Myrtaceae) I Adianthum [Mimosaceae] I Adiantum [Mimosaceae] I Adicea (Urticaceae) I, 1-111, V Adike (Urticaceae) I Adina (Naucleaceae) I, 1-1a, 11, IV-XII, XV Adinandra (Theaceae) I, I, Iaa, II-V, VII-XII, XIV Adinandrella (Theaceae) viii-ix Adinandropsis (Theaceae) W Adinobotrys (Fabaceae) v × Adioda (Orchidaceae) xv Adipe (Orchidaceae) I Adipera (Caesalpiniaceae) I, vii-viii. x-xi Adipsen (Incertae sedis) W

Adisa (Euphorbiaceae) I

Adisca (Euphorbiaceae) I

Adiscanthus (Rutaceae) vii Adlera (Caesalpiniaceae) W Adleria (Caesalpiniaceae) I Adlumia (Fumariaceae) I, 1, 1X Admarium (Carvophyllaceae) W Adnaria (Styracaceae) I, 1 Adnula (Orchidaceae) I Adoceton (Amaranthaceae) Ia Adodendron (Ericaceae) I, 1 Adodendrum (Ericaceae) I Adoketon (Amaranthaceae) I, la Adolia (Rhamnaceae) I, t Adolphia (Rhamnaceae) I Adonanthe (Ranunculaceae) I Adonastrum (Ranunculaceae) W Adoniastrum (Ranunculaceae) I Adonidia (Arecaceae) vi Adonigeron (Asteraceae) I Adonis (Ranunculaceae) I, IIa, I, IV, VIII-X, XIV-XV Adopogon (Asteraceae) I, 1, 111 Adorion (Apiaceae) W Adorium (Apiaceae) I, 1-11 Adoxa (Adoxaceae) I Adrastaea (Dilleniaceae) I Adrastea (Dilleniaceae) W Adriana (Euphorbiaceae) I, IIa, IV Adriania (Euphorbiaceae) W Adromischus* (Crassulaceae) I, viii-xiii Adrorhizon (Orchidaceae) 11 Adulpa (Cyperaceae) I Adupla* (Cyperaceae) I, IIa Aduseta (Brassicaceae) W Aduseton (Brassicaceae) W Adventina (Asteraceae) I Adyseton (Brassicaceae) I, Ia. III. V-VI Adysetum (Brassicaceae) I Aeceoclades (Orchidaceae) I Aechma (Bromeliaceae) W Aechmaea (Bromeliaceae) I Aechmandra (Cucurbitaceae) I Aechmanthera (Acanthaceae) I, xiv Aechmea (Bromeliaceae) I, IIa, I-XV Aechmolepis (Periplocaceae) I Aechmophora (Poaceae) I Aectyson (Crassulaceae) W Aedemone (Fabaceae) I Aedesia (Asteraceae) II. VI-VII Aedia (Rubiaceae) W Aedmannia (Fabaceae) I Aedula (Annonaceae) I Aeegiphila (Verbenaceae) I Aeëridium (Orchidaceae) I Aegelatis (Aegialitidaceae) I Aegenetia (Orobanchaceae) W Aegeria (Aquifoliaceae & Myrsinaceae) W Aegialea (Ericaceae) I Aegialina (Poaceae) I

Aegialinites (Aegialitidaceae) I Aegialinitis (Aegialitidaceae) W Aegialitis (Aegialitidaceae) W Aegialitis (Poaceae) I Aegialophila (Asteraceae) I. II Aegianilites (Aegialitidaceae) W Aegiatilis (Aegialitidaceae) I Aegiceras (Myrsinaceae) I Aegicon (Poaceae) I Aegilops (Poaceae) I, 1-11, 1V-VIII, XI-XIV

× Aegilosecale (Poaceae) xv

× Aegilotrichum (Poaceae) VIII, XI

× Aegilotricum (Poaceae) XIII

× Aegilotriticum (Poaceae) xi

Aeginetia (Orobanchaceae) I, vi, viii-ix, xv Aeginetia (Rubiaceae) I

Aegiphila (Verbenaceae) I, 1-XII. XV

Aegiphyla (Verbenaceae) I

Aegle (Posidoniaceae) I

Aegle* (Rutaceae) I, I, III, XIII

Aeglopsis (Rutaceae) v. 1x-x1

Aegoceras (Myrsinaceae) W

Aegochloa (Polemoniaceae) I

Aegokeras (Apiaceae) xv

Aegomarathrum (Apiaceae) I

Aegonychion (Boraginaceae) W

Aegonychon (Boraginaceae) 1

Aegophila (Verbenaceae) W

Aegopicron (Euphorbiaceae) I

Aegopodion (Apiaceae) I

Aegopodium (Apiaceae) I, I-IV. IX. XII, XIV-XV

Aegopogon* (Poaceae) I, IIa, i, v-viii

Aegopordon (Asteraceae) I

Aegopricon (Euphorbiaceae) I

Aegopricum (Euphorbiaceae) I, xv

Aegoseris (Asteraceae) I

Aegotoxicon (Aextoxicaceae) I

Aegotoxicum (Aextoxicaceae) I

Aegylops (Poaceae) I

Aeiphanes (Arecaceae) I

Aelbroeckia (Poaceae) W

Aellenia* (Chenopodiaceae) 1x, x1-x11, xv

Aeluropus (Poaceae) I, IIa, 1-1a, 11-1v, vi, viii,

Aeluroschia (Fabaceae) W

Aembilla (Flacourtiaceae) vii

Aenanthe (Apiaceae) W

Aenida (Amaranthaceae) W

Aenothera (Onagraceae) I

Aeolanthus (Lamiaceae) I, I, Iaa, II-IX, XIII-XIV

Aeolianthes (Lamiaceae) W

Aeollanthus (Lamiaceae) I

Aeolotheca (Asteracege) W

Aeonia (Orchidaceae) I, I-la, X

Aeonium (Crassulaceae) I, 1-Ia, II, V, VIII-X,

XII-XIII. XV Aepyanthus (Boraginaceae) W

Aëra (Poaceae) I

Aerachne (Poaceae) II

Aërangis (Orchidaceae) I, II, v-XII, XV

Aëranthes* (Orchidaceae) I, IIa, Ia, III-V, VII-

VIII, X-XIII, XV Aëranthus* (Orchidaceae) I, IIa, 1-1a, 11-111

Aëria (Arecaceae) III, VII

× Aëridachnis (Orchidaceae) xv

× Aëridanthe (Orchidaceae) xv

Aërides (Orchidaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11, v-XIII

Aëridium (Orchidaceae) I

Aëridium (Poaceae) W

× Aëridocentrum (Orchidaceae) xv

× Aëridofinetia (Orchidaceae) xv

× Aëridoglossum (Orchidaceae) xv

× Aëridolabium (Orchidaceae) W

× Aëridopsis (Orchidaceae) xv

× Aëridostylis (Orchidaceae) xv

× Aëridovanda (Orchidaceae) IX

× Aëriovanda (Orchidaceae) W

Aeriphracta (Lauraceae) W

Aërobion (Orchidaceae) I

Aerokorion (Amaryllidaceae) I

Aeronia (Orchidaceae) W

Aërope (Rhizophoraceae) xiii

Aeropsis (Poaceae) II

Aerosperma (Rubiaceae) W

× Aërovanda (Orchidaceae) W

Aerua (Amaranthaceae) I Aerva (Amaranthaceae) I, IIa, 1-la—laa, 11-lla, III,

VI-VII. IX-XII. XIV

Aesandra (Sapotaceae) 1

Aeschinanthus (Gesneriaceae) I

Aeschinomene (Fabaceae) I

Aeschrion (Simaroubaceae) I, 1, v, 1x, x11

Aeschryon (Simaroubaceae) W

Aeschynanthus (Gesneriaceae) I, 1-1a, 11-XII, XV

Aeschynomene (Fabaceae) I, Ha, I-XV

Aesculus (Hippocastanaceae) I, Ha, I, Iaa, III, v-viii, xiii-xv Aestuaria (Rutaceae) xv

Aëtanthus (Loranthaceae) 1-11, v-v11, 1x, x1

Aetenia (Apiaceae) W

Aethales (Crassulaceae) W

Aëthanthus (Loranthaceae) IV

Aëtheilema (Acanthaceae) I, Ia, II Aëtheocephalus (Asteraceae) vi

Aëtheochlaena (Asteraceae) W

Aëtheolaena (Asteraceae) I

Aëtheolirion (Commelinaceae) xiv

Aëtheonema (Brassicaceae) W

Aëtheonema (Rubiaceae) I

Aëtheopappus* (Asteraceae) I, IX. XII-XIII

Aëtheorhiza (Asteraceae) I

Aëtheorrhiza (Asteraceae) I

Aëthephyllum (Aïzoaceae) viii

Aetheria (Orchidaceae) I

Aethionema (Brassicaceae) I, IIa, I, III-XV

Aethionia (Asteraceae) W

Aethiopis (Lamiaceae) I

Aethiopsis (Lamiaceae) W

Aethonia (Asteraceae) I

Aethonopogon (Poaceae) 1

Aethulia (Asteraceae) IIa Aethusa (Apiaceae) I, vi

Aëtia (Combretaceae) I

Aetopsis (Lamiaceae) W

Aetoxicon (Aextoxicaceae) W

Aëtoxylon (Thymelaeaceae) xi

Aextoxicon (Aextoxicaceae) I

Aextoxicum (Aextoxicaceae) W Afarca (Rhamnaceae) I

Affonsea (Mimosaceae) I, I, VI-VII, XI, XV

Affonsoa (Mimosaceae) W

Afgekia (Fabaceae) viii

Aflatunia (Rosaceae) XII

Afrachneria (Poaceae) vii, x-xi

Afraegle (Rutaceae) vii

Afrafzelia (Caesalpiniaceae) 11

Aframmi (Apiaceae) viii

Aframomum (Zingiberaceae) III-XI, XIV-XV

Afrardisia (Myrsinaceae) III. V. VII-VIII. XII-XIII

Afraurantium (Rutaceae) XI

Afridia (Lamiaceae) 11-111

Afrobrunnichia (Polygonaceae) VIII

Afrocalathea (Marantaceae) III

Afrocrania (Cornaceae) XI

Afrodaphne (Lauraceae) III

Afrofittonia (Acanthaceae) v

Afroguatteria (Annonaceae) XII. XV Afrohamelia (Rubiaceae) v

Afrolicania (Chrysobalanaceae) vii

Afroligusticum (Apiaceae) viii-ix

Afromendoncia (Mendonciaceae) 1-11, IV-V, X

Afrorhaphidophora (Araceae) IV

Afrormosia (Fabaceae) IV-V, VII, IX, XIV Afrosersalisia (Sapotaceae) XI, XIII-XV

Afrosison (Apiaceae) v. vII

Afrostyrax (Huaceae) IV-V

Afrothismia (Burmanniaceae) IV Afrotrewia (Euphorbiaceae) vi

Afrotrichloris (Poaceae) vi, xv

Afrotrilepis (Cyperaceae) XIV

Afrovivella (Crassulaceae) viii, xii

Afzelia (Caesalpiniaceae) I, IIa, 1-Ia, 11-VII, IX. XI

Afzelia (Scrophulariaceae) I, 1, 111, VIII

Afzeliella (Melastomataceae) II, 1X Agaisia (Orchidaceae) W

Agalina (Araliaceae) 1

Agalinis (Scrophulariaceae) I, v-1x, x1v-xv

Agallis (Brassicaceae) W

Agallochum (Thymelaeaceae) I, 1

Agallostachys (Bromeliaceae) I, 1

Agalma (Araliaceae) I, I, VII, XV

Agalma (Asteraceae) I Agalmanthus (Myrtaceae) I

Agalmyla (Gesneriaceae) I, I, VI, VIII, XV

Agaloma (Euphorbiaceae) I, v. vii. ix. xi, xiv Aganippa (Asteraceae) W Aganippea (Asteraceae) I Aganisea (Orchidaceae) IIa Aganisia (Orchidaceae) I, IIa, 1, 1aa, 1V-V, VII Aganon (Verbenaceae) I Aganonerion* (Apocynaceae) III-IV Aganope (Fabaceae) I Aganosma (Apocynaceae) I, 1-la, IV-V, IX-XI Agapanthus (Alliaceae) I, 1-1a, 11-VII, 1X-XII, XIV Agapatea (Juncaceae) I Agapetes (Vacciniaceae) I, 1-XI, XIII-XV Agardhia (Vochysiaceae) I Agarista* (Asteraceae) I, IIa Agarista (Ericaceae) I, IIa, 1 Agasillis (Apiaceae) W Agassizia (Asteraceae) I Agassizia (Onagraceae) I Agassizia (Scrophulariaceae) I Agassylis (Apiaceae) W Agasta (Barringtoniaceae) I Agastache (Lamiaceae) I-V, IX-XI, XIV Agastachis (Proteaceae) W Agastachys (Cyperaceae) IIa Agastachys (Proteaceae) I Agasthosma (Rutaceae) W Agastianis (Fabaceae) I Agasulis (Apiaceae) xv Agasyllis (Apiaceae) I, II, X Agatea (Rhizophoraceae) I Agatea (Violaceae) I, II, VII, XI, XIV Agathaea (Asteraceae) I, IIa Agathea (Asteraceae) W Agathelepis (Scrophulariaceae) W Agathelpis (Scrophulariaceae) I, xi Agathidanthes (Nyssaceae) W Agathis (Araucariaceae) I, I, Iaa, V-VII, IX-X, XV Agathisanthemum (Rubiaceae) I, XII Agathisanthes (Nyssaceae) I Agathodes (Gentianaceae) W Agathomeria (Asteraceae) W Agathomeris (Asteraceae) I Agathomoris (Asteraceae) W Agathophora (Chenopodiaceae) I Agathophyllum* (Lauraceae) I Agathophyton (Chenopodiaceae) I Agathophytum (Chenopodiaceae) I Agathorhiza (Apiaceae) xv Agathosma (Rutaceae) I, IIa, I-la, II-III, V-VI, IX, XI Agathotes (Gentianaceae) I Agathyrsus (Asteraceae) I Agathyrus (Asteraceae) I Agati (Fabaceae) I, 1 Agatia (Fabaceae) W Agation (Violaceae) I, v, vII, XI

Agatophyllum (Lauraceae) W

Agatophyton (Chenopodiaceae) I, vi

Agauria (Ericaceae) I, 1, 111, X1 Agave (Agavaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIII, XV Agdestis (Agdestidaceae) I Agelaea (Connaraceae) I, I, Iaa, II, IV-XIII Agelandra (Euphorbiaceae) W Agelanthus (Loranthaceae) 1, XV Agenium* (Poaceae) I, x Agenora (Asteraceae) I Ageomoron (Apiaceae) xv Ageratella (Asteraceae) 1, 111 Ageratina* (Asteraceae) I, 11-111, XV Ageratinastrum (Asteraceae) IX Ageratiopsis (Asteraceae) I Ageratium (Elaeocarpaceae) I Ageratium (Scrophulariaceae) I † Ageratoïdes (Asteraceae) I Ageraton (Scrophulariaceae) W Ageratum (Asteraceae) I, IIa, I-IX, XI-XII, XIV Ageratum* (Scrophulariaceae) I, xv Agerella (Scrophulariaceae) I Ageria (Aquifoliaceae & Myrsinaceae) I Aggeianthus (Orchidaceae) I, IIa Aggeranthus (Orchidaceae) I, IIa Agiabampoa (Asteraceae) 1 Agialid (Balanitaceae) I, 1 Agialida (Balanitaceae) 1, 1V Agianthus (Brassicaceae) IV Agiella (Balanitaceae) IV Agihalid (Balanitaceae) I Agina (Gentianaceae) I Agirta (Euphorbiaceae) I Agistron (Cyperaceae) xv Aglaë (Posidoniaceae) W Aglaea (Cyperaceae) W Aglaea (Dilleniaceae) W Aglaea (Iridaceae) I Aglaea (Meliaceae) W Aglaeopsis (Meliaceae) W Aglaia (Cyperaceae) I Aglaia (Dilleniaceae) W Aglaia (Meliaceae) I, IIa, 1-xv Aglaia (Rutaceae) W Aglaiopsis (Meliaceae) I Aglaja (Dilleniaceae) W Aglaodendron (Asteraceae) I Aglaodendrum (Asteraceae) W Aglaodorum (Araceae) I, IIa Aglaonema* (Araceae) I, IIa, i-iv, vi-vii, x-xi, xv Aglitheis (Alliaceae) I, xi Aglossorhyncha (Orchidaceae) III-V, VII-VIII Aglossorrhycha (Orchidaceae) III-IV, VII-VIII Aglotoma (Asteraceae) I Aglycia (Poaceae) I † Agnanthus (Verbenaceae) I Agnirictus (Aïzoaceae) vIII

Agnistus (Solanaceae) I

Agnostus (Proteaceae) I

Agnus-Castus (Verbenaceae) I Agonandra* (Opiliaceae) I. v-viii. xi-xiii. xv Agoneissos (Malpighiaceae) VIII Agonis (Myrtaceae) I, IIa, I, VI, XI Agonolobus (Brassicaceae) I Agonomyrtus (Myrtaceae) I Agonon (Aquifoliaceae) W Agophyllum (Zygophyllaceae) I Agorrhinum (Scrophulariaceae) I Agoseris (Asteraceae) I, 1-VII, X-XII, XV Agostana (Apiaceae) I Agraphis (Liliaceae) I Agraulus (Poaceae) I Agrestis (Poaceae) III, V, XIV Agretta (Iridaceae) I, II Agrianthus (Asteraceae) I, vii Agricolaea (Verbenaceae) I Agrifolium (Aquifoliaceae) xv Agrimonia (Rosaceae) I, IIa, I-Ia, II, V-VIII, X-XI. XIV-XV Agrimonioïdes* (Rosaceae) x. xIII Agrimonoïdes (Rosaceae) v Agriodaphne (Lauraceae) W Agriodendron (Liliaceae) I Agriophyllum (Asteraceae) W Agriophyllum (Chenopodiaceae) I, IV Agriphyllum (Asteraceae) I × Agrocalamagrostis (Poaceae) xiv Agrocharis (Apiaceae) I × Agroëlymus* (Poaceae) viii, x-xv × Agrohordeum* (Poaceae) viii, x, xii, xiv-xv Agrophyllum (Zygophyllaceae) I × Agropogon* (Poaceae) IX, XI-XIII × Agropyrohordeum (Poaceae) IX Agropyron (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Agropyropsis (Poaceae) 1x Agropyrum (Poaceae) I Agrosinapis (Brassicaceae) I × Agrositanion (Poaceae) xv Agrostana* (Apiaceae) I, xv † Agrostema (Caryophyllaceae) I Agrostemma (Caryophyllaceae) I, IIa, I, VIII-1X, XIII Agrosticula (Poaceae) I, XI Agrostis* (Poaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Agrostistachys (Euphorbiaceae) I, 1-VI, VIII-IX Agrostocrinum (Liliaceae) I, I, VII Agrostomia (Poaceae) I Agrostophyllum (Orchidaceae) I, 1-X × Agrotisecale (Poaceae) xv × Agrotrigia (Poaceae) W × Agrotrisecale (Poaceae) W × Agrotriticum (Poaceae) xv Aguava (Myrtaceae) I Aguiaria* (Bombacaceae) 1x-x Agylla (Cyperaceae) 1

Agylophora (Naucleaceae) I

Agynaia (Euphorbiaceae) I Agyneia (Euphorbiaceae) I, xII Agyneja* (Euphorbiaceae) W Ahernia (Flacourtiaceae) IV Ahouai* (Apocynaceae) I, v, xi Ahovai (Apocynaceae) W Ahzolia (Cucurbitaceae) XI Aïchryson (Crassulaceae) I, IIa, I, IV-V, VIII-X, XV Aïdelus (Scrophulariaceae) I Aïdia (Rubiaceae) I, x-xII, XIV-XV Aidomene (Asclepiadaceae) xv Aigiros (Populaceae) I, v-v1 Aigosplen (Malvaceae) W Aikinia (Campanulaceae) I Aikinia (Gesneriaceae) I Aikinia (Poaceae) I Ailanthus (Simaroubaceae) I. IIa, I. Iaa, III-VI. VIII-XI, XIV Ailantopsis (Meliaceae) xI Ailantus (Simaroubaceae) I Aillya (Goodeniaceae) I Ailuroschia (Fabaceae) I, xiii Aimenia (Vitidaceae) W Aimorra (Asteraceae) I Ainsliaea (Asteraceae) I, IIa, I, III-XIII Ainsliea (Asteraceae) 1 Ainsworthia (Apiaceae) I, 11 Aiolographis (Orchidaceae) W Aiolon (Ranunculaceae) vi Aiolotheca (Asteraceae) I Aiouea (Lauraceae) I, I, III, VI, VIII-XI, XIV-XV Aïphanes (Arecaceae) I, vi, ix-xii Aipyanthus (Boraginaceae) I Aira (Poaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-X, XII, XIV Airampoa (Cactaceae) W Airella (Poaceae) x Airidium (Poaceae) I Airochloa (Poaceae) I, II, XII Airopsis (Poaceae) I, Ia, II, IX-X Airosperma (Rubiaceae) II, V, VIII, XI Airyantha (Fabaceae) xv Aïsandra (Sapotaceae) xıv-xv Aïstocaulon (Aïzoaceae) IX Aïstopetalum (Cunoniaceae) v. x1 Aitchisonia (Rubiaceae) I Aïthales (Crassulaceae) I Aithonium (Gesneriaceae) W Aititara (Rutaceae) I Aitonia (Aitoniaceae) I, la Aitopsis (Lamiaceae) I Aïzoanthemum* (Aïzoaceae) IX, XII-XIII Aïzodraba (Brassicaceae) I Aïzoon* (Aïzoaceae) I, II-v. IX-X. XIII Aïzoon (Crassulaceae) xv Aïzoum (Aïzoaceae) I Ajania (Asteraceae) XII, XIV

Ajax (Amaryllidaceae) I, Ia, III

Ajaxia (Ranunculaceae) W Ajouea (Lauraceae) 1 Ajovea (Lauraceae) I Ajuea (Lauraceae) W Ajuga (Lamiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Ajugoïdes (Lamiaceae) v Ajuvea (Lauraceae) I Akakia (Mimosaceae) W Akania (Akaniaceae) I. x Akea (Sapindaceae) I Akebia (Lardizabalaceae) I, II-III, V, VII, X-XI, XIV Akeesia (Sapindaceae) I Akentra (Lentibulariaceae) I, IIa Aker (Aceraceae) W Akersia (Cactaceae) xiv Aklema (Euphorbiaceae) I, v-vi Akylopsis (Asteraceae) I Alabella (Meliaceae) W Alacospermum (Apiaceae) I Aladenia (Apocynaceae) XI Alafia (Apocynaceae) I, Ha, I-VII. IX-XII Alagophyla (Gesneriaceae) W Alagophylla (Gesneriaceae) I Alagoptera (Arecaceae) I Alairia (Asteraceae) 1 Alajja (Lamiaceae) W Alalantia (Rutaceae) I Alamania (Orchidaceae) I Alamannia (Orchidaceae) I Alandina (Moringaceae) I Alangium (Alangiaceae) I, IIa, 1-XI, XIV-XV Alania (Liliaceae) I Alania (Podocarpaceae) W Alarconia (Asteraceae) I Alaternoïdes* (Rhamnaceae) I, xv Alaternus* (Rhamnaceae) I, IIa, v Alathraea (Orobanchaceae) I Alatoseta (Asteraceae) ix Alatraea (Orobanchaceae) I Albersia (Amaranthaceae) I, 1 Alberta (Rubiaceae) I, IIa, i. ix, xiv Albertia (Apiaceae) I, IV Albertia (Rosaceae) W Albertinia* (Asteraceae) I, IX Albertisia (Menispermaceae) I, xi Albertisiella (Sapotaceae) xiv Albertokuntzea (Phytolaccaceae) 1 Albidella (Alismataceae) XI Albikia (Cyperaceae) I Albina (Zingiberaceae) I Albinea* (Asteraceae) I, IIa Albizia (Mimosaceae) I, xII-XV Albizzia (Mimosaceae) I, 1, 1aa, 11-XI Albolboa (Abolbodaceae) W Albonia* (Simaroubaceae) 1a, x Albovia (Apiaceae) XII Albowiodoxa (Asteraceae) W

Albradia (Moracege) I Albrandia (Moracege) I Albuca (Liliaceae) I. Ha, 1-XIII. XV Albucea (Liliaceae) I, IIa Albuga (Liliaceae) I Albugoïdes (Liliaceae) I Alcaea (Malvaceae) I, Ia Alcamaspinora (Lythraceae) I Alcanna (Boraginaceae) I Alcanna (Lythraceae) I Alcantara (Asteraceae) IV Alcantarea (Bromeliaceae) VIII Alcea* (Malvaceae) I, 1-111, v-v11, 1x-x1, x111-xv × Alchamaloe (Liliaceae) xv Alchemilla (Rosaceae) I, IIa, 1, 1aa, 11-XV Alchimilla* (Rosaceae) Ha. 1. 1x Alchornea (Euphorbiaceae) I, 1-1a, 111-XII, XV Alchorneopsis (Euphorbiaceae) I, II, IX † Alchymilla (Rosaceae) I Alcimandra (Magnoliaceae) viii Alcina (Asteraceae) I Alcinaeanthus (Euphorbiaceae) v-v1 Alcinia (Asteraceae) I Alciope (Asteraceae) I Alcmene (Annonaceae) vii Alcoceratothrix (Malpighiaceae) viii Alcoceria (Euphorbiaceae) III Alcytophyllum (Rubiaceae) W Aldaeëa (Hydrophyllaceae) W Aldama (Asteraceae) I Aldasorea (Crassulaceae) IX Aldea (Hydrophyllaceae) I Aldeaea (Hydrophyllaceae) W Aldelaster (Acanthaceae) I Aldenella (Cleomaceae) II Aldina (Caesalpiniaceae) I, x, xII—XIV Aldina (Fabaceae) I Aldinia (Euphorbiaceae) vii Aldinia (Acanthaceae) I Aldrovanda (Droseraceae) I Aldrovandia (Droseraceae) vi Aldunatea (Asteraceae) I Alectoridia (Poaceae) I Alectoroctonum (Euphorbiaceae) I Alectorolophus* (Scrophulariaceae) I, 1, 1aa, Alectorurus (Liliaceae) IV, IX Alectra (Scrophulariaceae) I, 1, Iaa, III-IV, VI-XI, XIII. XV Alectryon (Sapindaceae) I, I, III, V-VI, VIII-XI, XIV Alegria (Tiliaceae) I, vi Aleisanthia (Rubiaceae) vi Aleome (Cleomaceae) I Alepida (Apiaceae) 11 Alepidea (Apiaceae) I, II, V-VI, VIII, X-XI, XV Alepidixia (Viscaceae) vIII

Alepidocalyx (Fabaceae) viii

Alepidocline (Asteraceae) 1x

Alepis (Loranthaceae) 1 × Aleptoe (Liliaceae) xv Alepyrum* (Centrolepidaceae) I, IIa, I. VI Aletes (Apiaceae) I-III, XIV-XV Alethris (Liliaceae) I Aletris (Liliaceae) I, 1-VI, IX-XII, XIV Aleurites (Euphorbiaceae) I, IV-V, X-XI Aleuritia* (Primulaceae) I, xiv Aleurodendron (Sterculiaceae) I Alevia (Euphorbiaceae) I Alexa (Apocynaceae) v Alexa* (Fabaceae) I, 1, VII, 1X-XII Alexandra (Chenopodiaceae) I Alexandra (Fabaceae) I Alexandrina (Fabaceae) W Alexia (Apocynaceae) I Alexis (Zingiberaceae) I Alexitoxicon (Asclepiadaceae) I, xIII-XV Alfaroa (Juglandaceae) viii, XII-XIII, XV Alfonsia (Arecaceae) I Alfredia (Asteraceae) I, vii Alga* (Posidoniaceae) 1. XV Alga (Zosteraceae) I Algarobia (Mimosaceae) I Algelanthus (Loranthaceae) W Algernonia (Euphorbiaceae) I, xi Alguelaguen (Lamiaceae) I, 11 Alguelagum (Lamiaceae) 1, IV Alhagi* (Fabaceae) I, vi, ix, xv Alhagia (Fabaceae) I Alibertia (Agavaceae) W Alibertia* (Rubiaceae) I, 1, 1111-X, XIII-XIV Alibrexia (Nolanaceae) I, x Alibum (Asteraceae) I Alicabon (Solanaceae) I Alicastrum (Moraceae) I, 1 × Aliceara (Orchidaceae) xv Aliciella (Polemoniaceae) III Aliconia (Asteraceae) x Alicosta (Scrophulariaceae) I Alicteres (Sterculiaceae) I Alifana (Melastomataceae) I Alifanus (Melastomataceae) I Alifiola (Caryophyllaceae) vii, xi Aligera (Valerianaceae) 11-111, VIII Alina (Menispermaceae) I Alionia (Nyctaginaceae) W

Alipendula (Rosaceae) I

Alipsea (Orchidaceae) W

× Alismodorus (Alismataceae) x

Alismographis (Orchidaceae) W

Alismorchis (Orchidaceae) I, 1

Alismorkis (Orchidaceae) 1a

Alisson (Brassicaceae) I

Alisma (Alismataceae) I, IIa, I-II, IV-IX, XI, XIII

Alipsa (Orchidaceae) I

Aliseta (Asteraceae) I

Alissum (Brassicaceae) I Alistilus (Fabaceae) vii. xv Aliteria (Moraceae) viii Alitubus (Asteraceae) I Alix (Asteraceae) I Alkanna (Boraginaceae) I, IIa, 1-11, 1V-V, VIII-IX, XI-XIV Alkanna (Lythraceae) xv Alkekengi* (Solanaceae) I. v Alkibias (Asteraceae) I Allaeanthus (Moraceae) I, 1, 111, VI Allaeophania (Rubiaceae) I, 1 Allaganthera (Amaranthaceae) I Allagas (Zingiberaceae) I Allagopappus (Asteraceae) I Allagophyla (Gesneriaceae) W Allagophylla (Gesneriaceae) W Allagoptera (Arecaceae) I, 1. XIV Allagosperma (Cucurbitaceae) I Allagostachyum (Poaceae) I Allamanda (Apocynaceae) I, I, VII, IX, XI Allanblackia (Hypericaceae) I, Ia, II, IV, VII. IX-XI, XIII, XV Allania (Caesalpiniaceae) I Allania (Liliaceae) I Allantoma (Lecythidaceae) I, x Allantospermum (Ixonanthaceae) xiv-xv Allardia (Asteraceae) I, IIa Allardtia (Bromeliaceae) I, 1 Allasia (Verbenaceae) I × Allauminia (Liliaceae) xv Allazia (Verbenaceae) I Alleizettea (Rubiaceae) vii Alleizettella (Rubiaceae) vii Allelotheca (Poaceae) I Allemanda (Apocynaceae) W Allemania (Amaranthaceae) I Allenanthus (Rubiaceae) x-x1 Allendea (Asteraceae) I Allenia (Euphorbiaceae) IV Allenia (Malvaceae) x1 Allenrolfea (Chenopodiaceae) 1, x Alletotheca (Poaceae) I Allexis (Violaceae) II, VII Alliaria* (Brassicaceae) I, 1, 111-1V, VI, X, XV Alliaria (Meliaceae) 1 Allibertia (Agavaceae) I Allinum (Apiaceae) I Allionia* (Nyctaginaceae) I, 1-1X Allioniella (Nyctaginaceae) III Allium (Alliaceae) I. IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Allmania (Amaranthaceae) I, Ha, vii Allmaniopsis (Amaranthaceae) xi Allobia (Euphorbiaceae) I Allobium (Viscaceae) I Alloborgia (Liliaceae) I Allobrogia (Liliaceae) I Alloburkillia (Fabaceae) xv

Allocalyx (Scrophulariaceae) 1 Allocarpus (Asteraceae) I, viii Allocarya (Boraginaceae) 1-1X, XIII Allocaryastrum (Boraginaceae) IX Allocassine (Celastraceae) XIV Alloceratium (Brassicaceae) I Allochilus (Orchidaceae) 1X Allochlamys (Amaranthaceae) I Allochrusa (Caryophyllaceae) I, vi, ix-x, xv Allodape (Epacridaceae) I, 1 Allodaphne (Epacridaceae) I × Alloëlla (Liliaceae) W Alloëchaete (Poaceae) x-x1 Alloeospermum (Asteraceae) I Allogyne (Malvaceae) vi Allohemia (Loranthaceae) I Alloiantheros (Poaceae) I Alloiatheros* (Poaceae) I Alloiosepalum (Cyrillaceae) IX Alloiozonium (Asteraceae) I Alloispermum (Asteraceae) I Allolepis (Poaceae) xiv Allomaieta (Melastomataceae) viii Allomarkgrafia (Apocynaceae) IX-X, XV Allomia (Asteraceae) I Allomorphia (Melastomataceae) I, 1-11, IV-IX, XI Alloneuron (Melastomataceae) III. VIII Allopetalum (Myrsinaceae) W Allophyllum (Polemoniaceae) XII Allophyllus (Sapindaceae) I Allophylus (Sapindaceae) I, 1-XIV Allophyton (Scrophulariaceae) v. vii Alloplectus (Gesneriaceae) I, IIa, I-V, IX-XV Allopleia (Scrophulariaceae) I Allopythion (Araceae) I Allosampela (Vitidaceae) I Allosandra (Euphorbiaceae) vii, xi Allosanthus (Sapindaceae) IX Alloschemone (Araceae) I, IV Allosperma (Commelinaceae) I Allospondias (Anacardiaceae) II, v Allostis (Myrtaceae) I Alloteropsis (Poaceae) I, IV. VI. IX-X Allotria (Commelinaceae) I Allotropa (Monotropaceae) I Allouya (Marantaceae) I, x Allowoodsonia (Apocynaceae) xv Allozygia (Melastomataceae) I Alluandia (Didiereaceae) III Alluaudia (Didiereaceae) viii-ix, xiv Alluaudiopsis (Didiereaceae) IX. XIV Allucia (Zingiberaceae) | Allughas (Zingiberaceae) I Almana (Gesneriaceae) I Almeida (Rutaceae) I Almeidea (Rutaceae) I, v Almeloveenia (Caesalpiniaceae) I

Almideia (Rutaceae) I Almyra (Amaryllidaceae) I Alnaster (Betulaceae) I, I, VII, XII, XV Alniphyllum (Styracaceae) III-V, VII, XI Alnobetula (Betulaceae) I Alnus* (Betulaceae) I, Ha, I-Ia, II-XV Alocasia* (Araceae) I, IIa, I-VI, IX-XI, XV Alocasiophyllum (Araceae) | Alococarpum (Apiaceae) XIV Aloë (Liliaceae) I, 1-1a-1aa, 11-XV Aloeatheros (Poaceae) I × Aloëlla (Liliaceae) xv Aloës (Liliaceae) W Aloëxylum (Thymelaeaceae) I, IIa Aloïdes* (Hydrocharitaceae) I, xv Aloïnella (Liliaceae) XIII Aloïnopsis (Aïzoaceae) viii-xiii Aloiozonium (Asteraceae) I Aloitis (Gentianaceae) I, III × Aloloba (Liliaceae) xv Alomia (Asteraceae) I, IIa, II, IV-VIII, X-XI, XIII-XIV Alona (Nolanaceae) I, IIa, I, IV, X Alonsoa (Scrophulariaceae) I, IV, VI, IX, XV Alonzoa (Scrophulariaceae) I Alopecias (Fabaceae) I, x Alopecuropsis (Poaceae) XIV Alopecuro-Veronica (Lamiaceae) xv Alopecurus (Poaceae) I. IIa. 1-x. xiii-xv Alophia (Iridaceae) I, II, VI, VIII-IX, XI Alophium (Asteraceae) I Alophochloa (Poaceae) I Alophyllus (Sapindaceae) I Alopicarpus (Trilliaceae) I Aloranthus (Chloranthaceae) I Alosemis (Melastomataceae) I Aloseris (Melastomataceae) W Aloysia* (Verbenaceae) I, IIa, III-IV, VII, IX-XV Alpaminia (Brassicaceae) vii Alpan (Aristolochiaceae) W Alphandia (Euphorbiaceae) I, xv Alphitonia (Rhamnaceae) I, IIa, I, V, VII-XIII Alphonsea (Annonaceae) I, Ha, I-V, VII, IX, XI-XIII Alphonseopsis (Annonaceae) v Alpinia* (Zingiberaceae) I, IIa, EXI, XIII Alsaton (Apiaceae) xv Alschingera (Apiaceae) I, vii Alseis (Rubiaceae) I, I, V. VII-XII Alsenosmia (Alseuosmiaceae) I Alseodaphne (Lauraceae) I, IIa, I-II, IV-V, VII-X, Alseuosmia (Alseuosmiaceae) I Alsinanthe (Carvophyllaceae) I Alsinanthemos (Primulaceae) I Alsinanthemum* (Primulaceae) 1, XV Alsinanthus* (Caryophyllaceae) I, 1x

Alsinastrum* (Elatinaceae) I, IIa, I, III, XV

XIII-XIV

Alsine* (Caryophyllaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, 11-X1.

† Alsine (Molluginaceae) I Alsinella* (Caryophyllaceae) I, 1, 111, v Alsinidendron (Caryophyllaceae) I Alsinodendron (Caryophyllaceae) xI-XII Alsinoïdes (Carvophyllaceae) W Alsinopsis (Caryophyllaceae) III-v Alsobia (Gesneriaceae) I Alsocydia* (Bignoniaceae) I, XII Alsodeia (Violaceae) I, IIa, 1-VII, IX Alsodeiïdium (Icacinaceae) 1 Alsodeiopsis (Icacinaceae) I, 1-11, 1V-V, VII-1X, XIII Alsolinum (Linaceae) I Alsomitra* (Cucurbitaceae) I. 1-XI Alstonia* (Apocynaceae) I, I-XI, XIV Alstonia (Symplocaceae) I Alstroemeria (Alstroemeriaceae) I, IIa, 1-x. XII-XIII, XV Altamirania (Asteraceae) III Altamiranoa* (Crassulaceae) III, VIII, X, XII-XIII Alteinia (Zannichelliaceae) W Altensteinia (Orchidaceae) I. IIa, I. III. V-VII. X-XII Alternanthera (Amaranthaceae) I, IIa, 1-Ia, II-Alternasemina (Cucurbitaceae) I Althaea (Malvaceae) I, IIa, I, III-XI, XIV Althaeastrum (Malvaceae) W Althea (Malvaceae) I Althenia (Zannichelliaceae) I, 1, 1V, X Altheria (Sterculiaceae) I Althingia (Araucariaceae) I Althoffia (Tiliaceae) 1-11, VI, VIII-IX Altingia (Altingiaceae) I, IIa, IV-V, VII-IX, XI, XIV Altingia (Altingiaceae & Araucariaceae) I Altisatis (Orchidaceae) W Altora (Euphorbiaceae) I Alughas (Zingiberaceae) I Alus (Coridaceae) 11 Alvaradoa (Simaroubaceae) I, IV, VII, XI-XIII Alvardia (Apiaceae) I, IIa Alvarezia (Acanthaceae) I Alveolina (Loranthaceae) 1 Alvesia (Caesalpiniaceae) I, viii Alvesia (Lamiaceae) I Alvisia (Orchidaceae) I Alvordia (Asteraceae) 1-11, vi, xiv Alwisia (Orchidaceae) IIa Alvcia (Poaceae) I Alymeria (Caryophyllaceae) I Alymnia (Asteraceae) I Alyogyne (Malvaceae) I, vi, xv Alypum (Globulariaceae) I, III Alysicarpus (Fabaceae) I, IIa, IV-V, VII-IX, XII XV Alyssoïdes* (Brassicaceae) I, v. vii, xiv-xv Alysson (Brassicaceae) I Alyssopsis* (Brassicaceae) I, IIa, vii, x Alyssum (Brassicaceae) I, IIa, 1-la-laa, 11-XV

Alytostylis (Capparidaceae) 1a

Alyxia (Apocynaceae) I, IIa, 1-XIV Alzalia (Lythraceae) I Alzatea (Lythraceae) I Alziniana (Lythraceae) I Amadea (Primulaceae) I, vi Amagris (Poaceae) I Amaioua (Rubiaceae) I, Ha, viii-x, xiii-xiv Amajoua (Rubiaceae) 1 Amalago (Piperaceae) I Amalia (Bromeliaceae) I Amalia (Orchidaceae) I, IIa Amalias (Orchidaceae) I Amalobotrva (Polygonaceae) I Amalocalyx (Apocynaceae) 11-10, x-x1 Amalophyllon (Scrophulariaceae) v Amamelis (Hamamelidaceae) I Amana (Liliaceae) 1X-X Amannia (Lythraceae) I Amanoa (Euphorbiaceae) I, IIa, 1-11, IV-V. XI-XIII, XV Amapa (Meliaceae) I Amaraboya (Melastomataceae) I Amaracanthus (Rubiaceae) I Amaracarpus (Rubiaceae) I, iv-x, xi, xiii Amaracus* (Lamiaceae) I, II, IV-VI, VIII, XI Amaralia (Rubiaceae) I, vi. xiii Amarantellus (Amaranthaceae) III Amarantesia (Amaranthaceae) I Amaranthoïdes (Amaranthaceae) v, xi Amaranthus* (Amaranthaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-V, VII-XV Amarantus (Amaranthaceae) I, vi × Amarcrinum (Amaryllidaceae) vii Amarella (Gentianaceae) I, III-VI, X Amarenus (Fabaceae) I Amaria (Caesalpiniaceae) I

Amaridium (Orchidaceae) I

× Amarine (Amaryllidaceae) xv
Amarolea (Oleaceae) Ix-x
Amaroria (Simaroubaceae) I

× Amarygia (Amaryllidaceae) xv

Amaryllis* (Amaryllidaceae) I, IIa, I, Iaa, II-III.

Amasonia (Verbenaceae) I, 1, 1X-X
Amathea (Acanthaceae) I
Amatula (Solanaceae) I
Amauria (Asteraceae) I, v
Amauriella (Araceae) v, xv
Amauriopsis (Asteraceae) v
Amaxitis (Poaceae) I
Ambaiba* (Moraceae) I, 1
Ambassa (Asteraceae) I
Ambavia (Annonaceae) W

Ambelania (Apocynaceae) I, III—IV, VII, IX, XI-XIII, XV

Amberboa (Asteraceae) I, IIa, I-V, IX-X, XII-XIV Amberboi (Asteraceae) I Amberboia (Asteraceae) I Ambianella (Sapotaceae) XIII Ambinax (Euphorbiaceae) I Ambinux (Euphorbiaceae) W Amblachaenium (Asteraceae) I Amblatum (Scrophulariaceae) I Ambleia (Lamiaceae) I Amblirion (Liliaceae) I Amblogyna (Amaranthaceae) I, vi Amblophus (Valerianaceae) W Amblostima (Liliaceae) I Amblostoma (Orchidaceae) I, v, xII-XIII Amblyachyrum (Poaceae) I Amblyanthera (Apocynaceae) I Amblyanthera (Melastomataceae) I Amblyanthopsis (Myrsinaceae) III-IV, VI Amblyanthus (Myrsinaceae) I, II-III Amblycarpum (Asteraceae) I Amblychloa (Poaceae) I Amblyglottis (Orchidaceae) I Amblygonocarpus* (Mimosaceae) II, VII, XII, XV Amblygonum (Polygonaceae) I, vii, x Amblylepis (Asteraceae) I Amblynotopsis (Boraginaceae) vi-ix Amblynotus (Boraginaceae) vii, x, xii, xv Amblyocalýx (Apocynaceae) I Amblyocarpum (Asteraceae) I Amblyoglossum (Asclepiadaceae) I Amblyolepis (Asteraceae) I Amblyopappus (Asteraceae) I, 1 Amblyopelis (Asteraceae) I Amblyopetalum (Asclepiadaceae) viii, x Amblyopogon (Asteraceae) I, IIa, VIII-X, XIV Amblyopyrum (Poaceae) viii Amblyorhinum (Valerianaceae) I Amblyotropis (Fabaceae) x Amblysperma (Asteraceae) I Amblystigma (Asclepiadaceae) I, III, VII, XI Amblystigma (Liliaceae) W Amblytes (Poaceae) I Amblytropis (Fabaceae) XIII, XV Ambongia (Acanthaceae) x Ambora (Monimiaceae) I Amborella (Amborellaceae) I Amboroa (Asteraceae) XIII Ambotia (Annonaceae) W Ambraria* (Rubiaceae) I, xv Ambrella (Orchidaceae) IX Ambrina (Chenopodiaceae) I, 1 Ambroma (Sterculiaceae) I Ambrosia (Araceae) I Ambrosia (Asteraceae) I, IIa, I, IV-V, VII-XI, XIII-XV Ambrosina (Araceae) xv Ambrosinia (Araceae) I, I, XIII Ambuli (Scrophulariaceae) I

Ambulia (Scrophulariaceae) I, IIa, I. III, VI-

VII, XIV

Amburana (Fabaceae) I, X

Ambuya (Aristolochiaceae) I Amebia (Boraginaceae) I Amecarpus (Fabaceae) I Amechania (Ericaceae) I Ameghinoa (Asteraceae) II Amelanchier (Rosaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XI, XIII-XV Amelanchus (Rosaceae) W Amelancus (Rosaceae) v × Amelasorbus (Rosaceae) vii, xiv Ameletia (Lythraceae) I Amelia (Pyrolaceae) I Amelina (Commelinaceae) I Amellus* (Asteraceae) I, I, III, V, VII, IX, XV Amenippis (Orchidaceae) W Amentotaxus (Taxaceae) vi, xii Amerimnon* (Fabaceae) I, IIa, 1-11, VII-VIII Amerimnum (Fabaceae) IIa Amerina (Meliaceae) I Amerina (Salicaceae) I Amerina (Verbenaceae) I Amerix (Salicaceae) Ia Amerlingia (Sambucaceae) W Amerorchis (Orchidaceae) xv × Amesara (Orchidaceae) xv Amesia (Orchidaceae) v. vii-viii Amesiella (Orchidaceae) W Amesiodendron (Sapindaceae) x Amethystanthus (Lamiaceae) 1X-XII Amethystea (Lamiaceae) I Amethystina* (Lamiaceae) I, xv Ametron (Rosaceae) I Amherstia (Caesalpiniaceae) I Amiantanthus (Liliaceae) I Amianthemum (Liliaceae) I Amianthium (Liliaceae) I. Ha. vi Amianthum (Liliaceae) I Amicia (Fabaceae) I, 1-11, VII Amictonis (Verbenaceae) I Amida (Asteraceae) I Amidena (Araceae) I, xi Amidena (Liliaceae) W Amiris (Rutaceae) I Amirola (Sapindaceae) I Amischophacelus (Commelinaceae) xv Amischotolype (Commelinaceae) I, xv Amischotopyle (Commelinaceae) W Amitostigma (Orchidaceae) vi-vii, ix-xii, xv Ammadenia (Caryophyllaceae) W Ammandra (Arecaceae) viii Ammanella (Lythraceae) I Ammania (Lythraceae) 1 Ammannia (Lythraceae) I, IIa, III-IX, XI-XIII, XV Ammanthus (Asteraceae) I, v-v1, x1 Ammi (Apiaceae) I, Ha, Ia, II, X Ammianthus (Rubiaceae) I Ammiopsis (Apiaceae) I, 1 Ammios (Apiaceae) I

Ammobium (Asteraceae) I Ammobroma (Lennoaceae) I, xv × Ammocalamagrotis (Poaceae) IX Ammocallis (Apocynaceae) III Ammocharis* (Amaryllidaceae) I, 1, 1X-XI Ammochloa (Poaceae) I, II, IX Ammocodon (Nyctaginaceae) vi Ammodaucus (Apiaceae) I Ammodendron (Fabaceae) I. I. VII Ammodenia (Carvophyllaceae) I, II, IV-V, VII Ammodia (Asteraceae) I Ammodytes (Fabaceae) I Ammogeton (Asteraceae) I, viii Ammoïdes (Apiaceae) I, viii, xiii-xiv Ammolirion (Liliaceae) I, XIV Ammonalia* (Carvophyllaceae) I, 1x Ammonia (Annonaceae) W Ammophila (Poaceae) I, vi-vii, x-xi, xv Ammopiptanthus (Fabaceae) XIII Ammopursus (Asteraceae) vii Ammorrhiza (Cyperaceae) I Ammoselinum (Apiaceae) I, I-II, VII, XI Ammoseris (Asteraceae) I Ammosperma (Brassicaceae) I, I, XIII Ammothamnus (Fabaceae) I, I, XI Ammyrsine (Ericaceae) I Amni (Apiaceae) I Amoebophyllum* (Aïzoaceae) vii-viii Amoenippis (Orchidaceae) W Amogeton (Aponogetonaceae) I, IIa Amoleiachyris (Asteraceae) I Amomis (Myrtaceae) I, 1, vi-viii Amomophyllum (Araceae) I Amomum (Zingiberaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XI, XIII-XIV Amomyrtella (Myrtaceae) XIII Amomyrtus (Myrtaceae) xi Amonia (Rosaceae) I Amoora (Meliaceae) I, 1-VIII, X-XI, XV Amooria (Fabaceae) I Amordica (Cucurbitaceae) I Amorea (Chenopodiaceae) I Amoreuxia (Chenopodiaceae) I Amoreuxia (Cochlospermaceae) I, vi-vii, x Amorgine (Amaranthaceae) I Amoria (Fabaceae) I Amorpha (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, III-IV, VI-IX, Amorphocalyx (Caesalpiniaceae) I Amorphophallus* (Araceae) I, IIa, I-la, III-XV Amorphospermum (Sapotaceae) I, xiv Amorphus (Fabaceae) W Amosa (Mimosaceae) I Amoureuxia (Cochlospermaceae) I Ampacus* (Rutaceae) I, Iaa Ampalis (Moraceae) I, I, VI Amparoa (Orchidaceae) vii Ampelamus (Asclepiadaceae) xv

Ampelanus (Asclepiadaceae) I, I, XI Ampelocera (Celtidaceae) I, v-vII, x-XI, XIII Ampelocissus* (Vitidaceae) I, I, III—XII, XIV-XV Ampelodaphne (Lauraceae) I Ampelodesma (Poaceae) I, 1 Ampelodesmos (Poaceae) I, IV Ampelodesmus (Poaceae) I Ampelodonax (Poaceae) IV Ampeloplia (Rhamnaceae) W Ampeloplis (Rhamnaceae) I Ampelopsis* (Vitidaceae) I, I, Iaa, II-VII, IX-XI Ampelosicyos (Cucurbitaceae) I, v, xIV Ampelothamnus (Ericaceae) vi Ampelovitis (Vitidaceae) 1 Ampelozizyphus (Rhamnaceae) 1X-X Ampelygonum (Polygonaceae) I, x, xiv Amperea (Euphorbiaceae) I, vi-vii Amphania (Theaceae) I Ampherephis (Asteraceae) I Amphiachyris (Asteraceae) I, IX, XIII Amphianthus (Scrophulariaceae) I Amphiasma (Rubiaceae) XII Amphibecis (Asteraceae) I Amphiblemma (Melastomataceae) I, 1-11, VIix, xII Amphibolia (Aïzoaceae) xIV-XV Amphibolis (Cymodoceaceae) I, IIa, xı, xv Amphibolis (Liliaceae) Ia Amphibologyne (Boraginaceae) 1X Amphibromus (Poaceae) I, vi, ix, xi Amphicalea (Asteraceae) I Amphicalyx (Ericaceae) I Amphicarpa (Fabaceae) IX, XI, XIII Amphicarpaea (Fabaceae) I, I-Ia, V-VI, VIII Amphicarpon (Poaceae) I, 1 Amphicarpum (Poaceae) I, IX Amphicome* (Bignoniaceae) I, 1x Amphidasya (Rubiaceae) x Amphiderris (Proteaceae) I Amphidetes (Asclepiadaceae) I Amphidonax* (Poaceae) I, IIa, II-IIa Amphidoxa (Asteraceae) I, 1-111 Amphiestes (Acanthaceae) IV Amphigena (Orchidaceae) v Amphigenes (Poaceae) I Amphigenos (Poaceae) W (ed. 7) Amphiglossa (Asteraceae) I, IV Amphiglottis (Orchidaceae) I, VII, IX-X Amphilobium (Bignoniaceae) I Amphilochia (Vochysiaceae) I Amphilophis (Poaceae) III, v-IX, XI, XIV Amphilophium (Bignoniaceae) I, 1-1V, VII—VIII, Amphimas (Caesalpiniaceae) v Amphineurion (Apocynaceae) x1 Amphinomia (Fabaceae) I, vIII, X-XIII, XV Amphiodon (Fabaceae) IV

Amphiolanthus (Scrophulariaceae) I, IX

Amphion (Ruscaceae) I Amphione (Convolvulaceae) I Amphipappus (Asteraceae) I, IX Amphiphyllum (Rapateaceae) IX, XIII Amphipleis (Solanaceae) I Amphipogon (Poaceae) I, 1-111, v-v11, x1 Amphipterygium* (Julianiaceae) III. XII Amphirephis (Asteraceae) I Amphirhapis (Asteraceae) I Amphirrhox (Violaceae) I, III, VII, XI Amphiscopia (Acanthaceae) I, xI-XII Amphiscopium (Acanthaceae) I Amphisiphon (Liliaceae) x Amphistelma* (Asclepiadaceae) I, IIa, II, IV-Amphitecna (Bignoniaceae) I Amphithalea (Fabaceae) I, IIa, II, V, VIII, XI-XII Amphithalia (Fabaceae) IIa Amphitoma (Melastomataceae) vii Amphizoma (Hippocrateaceae) I Amphochaeta (Poaceae) I Amphodus (Fabaceae) I Amphoranthus (Nyctaginaceae) III Amphorchis (Orchidaceae) I, 1-11, VI Amphorella (Asclepiadaceae) IV Amphoricarpos (Asteraceae) xv Amphoricarpus (Asteraceae) I, 1 Amphoricarpus (Lecythidaceae) I Amphorkis (Orchidaceae) la Amphorocalyx (Melastomataceae) 1, v, IX, XI Amphorogyne (Santalaceae) XIII, XV Amphymenium (Fabaceae) I, xiv Amplophus (Valerianaceae) W Ampomele (Rosaceae) I Amsinckia (Boraginaceae) I, 1-1V, VI-1X Amsonia (Apocynaceae) I, I, III-XII Amsora (Meliaceae) I Amura (Meliaceae) I Amydrium (Araceae) I, xv Amyema (Loranthaceae) I, VIII-XI, XIV-XV × Amygdalopersica (Rosaceae) viii, xiv Amygdalophora (Rosaceae) I Amygdalopsis* (Rosaceae) I, xiv Amygdalus (Rosaceae) I, IIa, I-la-laa, III-XV Amygdalus (Sterculiaceae) [Amylocarpus (Arecaceae) III, v. VIII Amylotheca (Loranthaceae) 1, VIII-XI, XIV-XV Amyrea (Euphorbiaceae) xi Amyris (Rutaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, IV-XIII, XV Amyrsia (Myrtaceae) I, XIII Amyxa (Thymelaeaceae) IX, XI Anabaena (Euphorbiaceae) I Anabaenella (Euphorbiaceae) VI Anabasis (Chenopodiaceae) I, IIa, III, v-vII, 1X-XIV Anabata (Apocynaceae) I Anacampseros* (Crassulaceae) I, IIa, v-vI Anacampseros* (Portulacaceae) I, III-IX, XV

× Anacampti-Orchis (Orchidaceae) 1 × Anacampti-Platanthera (Orchidaceae) vIII × Anacamptiplatanthera (Orchidaceae) xv Anacamptis* (Orchidaceae) I, I, V, XIII × Anacampt-Orchis* (Orchidaceae) IV, VII-IX, XI × Anacamptorchis (Orchidaceae) xv Anacardia (Anacardiaceae) I Anacardium* (Anacardiaceae) I, II, IV-V, VII-VIII. X-XI, XIII-XV Anacharis (Elodeaceae) I, IIa, IX, XI Anacheilium (Orchidaceae) I, x Anachortus (Poaceae) xiv Anachyris (Poaceae) I, 1, vi Anachyrium (Poaceae) I Anacis (Asteraceae) I Anaclanthe (Iridaceae) 1x Anaclasmus (Arecaceae) W Anacolosa (Olacaceae) I, 1-11, 1V, VII, 1X-XI, XIV Anacolus (Gentianaceae) I Anactinia (Asteraceae) I Anactis* (Asteraceae) I, xi Anactorion (Iridaceae) I Anacyclia (Bromeliaceae) XII Anacyclodon (Epacridaceae) I Anacyclus (Asteraceae) I, 1—11, v-x1 Anacylanthus (Rubiaceae) I Anadelphia (Poaceae) I, vi, ix, xi, xv Anademia (Proteaceae) I Anadenanthera (Mimosaceae) vii, xii Anadendron (Apocynaceae) I Anadendron (Araceae) W Anadendrum (Araceae) I, I, III, VI Anadenia (Proteaceae) I, IIa, xv Anaectocalyx (Melastomataceae) I, 1 Anaectochilus (Orchidaceae) I Anafrenium (Anacardiaceae) I Anagallidastrum (Primulaceae) I, II Anagallidium (Gentianaceae) I Anagallis (Primulaceae) I, IIa, 1-X, XII-XIII Anagalloïdes (Scrophulariaceae) I Anaganthos (Urticaceae) I Anaglypha (Asteraceae) I, vi Anagosperma (Scrophulariaceae) 1 Anagyris* (Fabaceae) I Anagzanthe (Primulaceae) xiii Anaitis (Asteraceae) I Analectis (Symphoremataceae) I, IIa Analiton (Polygonaceae) I Analyrium (Apiaceae) I Anamelis (Hamamelidaceae) 1a Anamenia (Ranunculaceae) I Anamirta (Menispermaceae) I, IIa, IV Anamomis* (Myrtaceae) I, IIa, I, IV-VII Anamorpha* (Sterculiaceae) I, IX Anamotheca (Iridaceae) 1 Anamtia (Myrsinaceae) VII-IX, XII Ananas* (Bromeliaceae) I, 1, v-v11, 1x-x1, x1v-xv

Anacampta (Apocynaceae) I, x

Ananassa (Bromeliaceae) I, 12, XIV Anandria* (Asteraceae) I, vi Anantherix (Asclepiadaceae) I, IIa, xi † Ananthocyclus (Asteraceae) I Ananthopus (Commelinaceae) I Anapalina (Iridaceae) IX, XIII Anaphalioïdes (Asteraceae) XII Anaphalis (Asteraceae) I, IIa, 1-XV Anaphora (Orchidaceae) IX Anaphragma (Fabaceae) I Anaphrenium (Anacardiaceae) I, I, V, IX Anaphyllum (Araceae) I, v Anapodophyllon (Podophyllaceae) v Anapodophyllum (Podophyllaceae) I Anarmodium (Araceae) I Anarmosa (Francoaceae) I Anarrhinum (Scrophulariaceae) I, IIa, I-la-laa, II. VII. XIII-XIV Anarthria (Anarthriaceae) I, III Anarthrophyllum (Fabaceae) I, I-III, VIII Anarthrosyne (Fabaceae) I Anartia (Apocynaceae) I, x Anaschovadi (Asteraceae) I Anaspis (Lamiaceae) XI Anasser (Loganiaceae) I, la Anassera (Loganiaceae) I Anastatica (Brassicaceae) I, la Anastrabe (Scrophulariaceae) I Anastraphia* (Asteraceae) I, I, Iaa, II-V, VII-IX, XI Anastrephea (Asteraceae) W Anastrephia (Asteraceae) I, Iaa Anastrophea (Podostemaceae) I Anastrophus (Poaceae) I, III, V Anasyllis (Anacardiaceae) I Anathallis (Orchidaceae) I Anatherix (Asclepiadaceae) I Anatherum* (Poaceae) I, II, VI, VIII, XI, XIII Anatis (Liliaceae) vi Anatropa (Zygophyllaceae) I Anatropanthus (Asclepiadaceae) IV Anaua (Euphorbiaceae) I Anaueria (Lauraceae) x Anauxanopetalum (Anacardiaceae) I Anavinga (Flacourtiaceae) I Anaxagoraea (Annonaceae) I Anaxagorea (Annonaceae) I, IIa, I-II, IV, VII-XIII Anaxeton* (Asteraceae) I Anblatum* (Scrophulariaceae) I, v Ancalanthus (Acanthaceae) XII

Ancana (Annonaceae) I

Ancanthia (Asteraceae) I

Anchietea (Violaceae) I, v, vII-VIII, XI

Anchonium (Brassicaceae) I, III. IX-X

Anchusa* (Boraginaceae) I, IIa,1, Iaa, II-IV, VI-XV

Anchionium (Brassicaceae) I

Anchomanes (Araceae) I, I-V, X

Anchusopsis (Boraginaceae) I

Ancathia (Asteraceae) I

Ancistrachne (Poaceae) xi. xiv-xv Ancistragrostis (Poaceae) XI Ancistranthus (Acanthaceae) II Ancistrella (Ancistrocladaceae) III Ancistrocactus (Cactaceae) VII, XV Ancistrocarphus* (Asteraceae) I, IIa Ancistrocarpus (Chenopodiaceae) I Ancistrocarpus (Tiliaceae) I, v, 1x, x1v Ancistrocarva (Boraginaceae) I Ancistrochilus (Orchidaceae) II IV-V Ancistrochloa (Poaceae) x Ancistrocladus* (Ancistrocladaceae) I, I,III-V. VII-VIII. XI-XIII Ancistrodesmus (Melastomataceae) I Ancistrolobus (Hypericaceae) I, vii Ancistrophora (Asteraceae) I Ancistrophyllum (Arecaceae) I, 1, 1V, VI, XI Ancistrorhynchus* (Orchidaceae) IV, VI, IX, XI-XII, XV Ancistrostigma (Aïzoaceae) I Ancistrothyrsus (Passifloraceae) 1X Ancistrum (Rosaceae) I Anclyanthus (Rubiaceae) I Ancouratea (Ochnaceae) III Ancrumia (Alliaceae) I Ancylacanthus (Acanthaceae) v Ancylanthos (Rubiaceae) I, XII, XIV Ancylanthus (Rubiaceae) viii, x Ancylobothrys (Apocynaceae) II, XII Ancylocalyx (Fabaceae) I Ancylocladus (Apocynaceae) I, I-II, X Ancylogyne (Acanthaceae) I, IIa Ancylostemon (Gesneriaceae) VI, XII-XIII Ancyrossemon (Loasaceae) I Ancyrostemma (Loasaceae) I Ancystrochlora (Poaceae) W Anda (Euphorbiaceae) I Andaca (Fabaceae) I Andenea (Cactaceae) IX, XI Andersonia (Combretaceae) I Andersonia (Epacridaceae) I, IIa, v-vII, XIV Andersonia (Meliaceae) I, IIa Andersonia (Rubiaceae) I Andersonia (Stylidiaceae) 1a Anderssoniopiper (Piperaceae) IX Andesia (Juncaceae) vi, xii Andicus (Euphorbiaceae) I Andira* (Fabaceae) I, Ia, III-IV, VI-VII, IX-XI, XIV-XV Andiscus (Euphorbiaceae) I Andouinia (Bruniaceae) I Andrachne (Euphorbiaceae) I, IIa, I, IV-XV Andracna (Euphorbiaceae) W Andradea (Nyctaginaceae) I Andradia (Caesalpiniaceae) IV Andrastis (Fabaceae) I Andrea (Bromeliaceae) II Andreoskia* (Brassicaceae) I, I, X

Andresia (Monotropaceae) xv

Andreusia (Myoporaceae) I Andreusia (Vacciniaceae) I Andrewsia (Gentianaceae) I Andriala (Asteraceae) I Andriapetalum (Proteaceae) I, IIa Andrieuxia (Asteraceae) I, IIa Androcalymma (Caesalpiniaceae) XIII Androcentrum (Acanthaceae) I Androcephalium (Rutaceae) 1 Androcera (Solanaceae) I, IV-V, IX Androchilus (Orchidaceae) I Androcoma (Cyperaceae) I Androcorys (Orchidaceae) vi. x-xi. xiv Androcymbium (Liliaceae) I, 1-VII, X, XIII, XV Androglossa (Sabiaceae) I Andrographis (Acanthaceae) I, I, VII, X, XIV-XV Androgyne (Orchidaceae) I Androlepis (Bromeliaceae) I, 11 Andromachia (Asteraceae) I, IIa, 1 Andromeda (Ericaceae) I, IIa, 1, IV-XIII Andromycia (Araceae) I Androphilax (Menispermaceae) I Androphoranthus (Euphorbiaceae) I Androphthoë (Loranthaceae) I Androphylax (Menispermaceae) I Androphysa (Chenopodiaceae) I Andropogon (Poaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Andropterum (Poaceae) vi, xii Andropus (Hydrophyllaceae) v Androsace (Primulaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Androsaces (Primulaceae) vii Androsaemum* (Hypericaceae) I, IIa, v-vII. XIV-XV Androscepia (Poaceae) I, 11-11a Androsemum (Hypericaceae) I Androsiphon (Liliaceae) vii Androsiphonia (Flacourtiaceae) III Androstachys (Androstachydaceae) IV. XII Androstemma (Haemodoraceae) I Androstephium (Alliaceae) I, 1 Androstoma (Epacridaceae) I Androstylanthus (Moraceae) vii Androstylium (Clusiaceae) I Androsyce (Urticaceae) | Androsyne (Tecophilaeaceae) I Androtium (Anacardiaceae) III Androtrichum (Cyperaceae) I, IIa, x-x11 Androtropis (Rubiaceae) I Androya (Buddlejaceae) XII Andruris (Triuridaceae) v. viii. x Andryala (Asteraceae) I, IIa, I-III, V-X Andrzeiowskia (Brassicaceae) I Andrzeiowskya (Brassicaceae) W Andrzejowskya (Brassicaceae) IV Anechites (Apocynaceae) I, vi. viii Anecio (Asteraceae) I Anecochilus (Orchidaceae) I Anectochilus (Orchidaceae) I

Anectron (Erythroxylaceae) W Aneilema (Commelinaceae) I, IIa, 1-XV Anelasma (Menispermaceae) I, IV Anelsonia (Brassicaceae) vi Anelytrum (Poaceae) IV Anemagrostis (Poaceae) I, 11 Anemanthus (Ranunculaceae) I Anemarrhena (Liliaceae) I, v Anemia (Saururaceae) I, viii Anemiopsis (Saururaceae) I Anemitis (Lamiaceae) I Anemoclema (Rununculaceae) XIV Anemoisandra (Incertae sedis) W Anemonanthea (Ranunculaceae) I, v Anemonanthera (Ranunculaceae) W Anemone (Ranunculaceae) I, IIa, 1, 11-11a, 111-XIV Anemonella (Ranunculaceae) I, 1 Anemonoïdes (Ranunculaceae) v Anemonopsis (Ranunculaceae) I Anemonopsis* (Saururaceae) I, IIa Anemonospermos* (Asteraceae) IIa, 1 Anemonospermum (Asteraceae) I Anemopaegma* (Bignoniaceae) I, I-Ia, II-XIV Anemopaegmia (Bignoniaceae) W Anemopsis (Saururaceae) I Anepsa (Liliaceae) I Anepsias (Araceae) I Anerincleistus (Melastomataceae) I, 1-11, 1V-1X, XL XV Anerma (Cyperaceae) I Aneslea (Euryalaceae) I Anesorhiza (Apiaceae) I Anetanthus (Gesneriaceae) I, IIa, v Anethum (Apiaceae) I, v, vii, x, xii-xiii Anetia (Flacourtiaceae) I Aneulophus (Erythroxylaceae) I, 1x Aneuriscus (Clusiaceae) I Aneurolepidium* (Poaceae) 1x-x. xiv Angadenia* (Apocynaceae) I, x Angeia (Myricaceae) IV Angeja (Incertae sedis) I Angelandra (Asteraceae) I Angelandra (Euphorbiaceae) I Angelesia (Chrysobalanaceae) I, I, VII Angelica (Apiaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Angelina (Siparunaceae) I Angelium (Apiaceae) xiv Angelocarpa (Apiaceae) I Angelonia (Scrophulariaceae) I, IIa, II-IV, VI, XII Angelophyllum (Apiaceae) I Angelopogon (Misodendraceae) I, II, VI Angervilla (Scrophulariaceae) I Angianthus (Asteraceae) I, IIa, III-IX Angianthus (Orchidaceae) W Anginon (Apiaceae) xv Angiopetalum (Myrsinaceae) I Angkalanthus (Acanthaceae) I, xiii

Angolaea (Podostemaceae) I

Angolam (Alangiaceae) I Angolamia (Alangiaceae) I Angophora (Myrtaceae) I, II, V-VI, VIII, X Angorchis* (Orchidaceae) I, I, IV Angorkis (Orchidaceae) la Angoseseli (Apiaceae) vii, ix Angostura* (Rutaceae) I, IIa, XIII, XV Angostyles (Euphorbiaceae) I, x1 Angostylidium (Euphorbiaceae) vi Angraecopsis (Orchidaceae) II, v-vI, x-XII Angraecum (Orchidaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa, Anguillaria (Liliaceae) I Anguillaria (Myrsinaceae) I, la Anguillicarpus (Brassicaceae) IV Anguina* (Cucurbitaceae) I, I, VI, XV Anguinum (Alliaceae) I Anguloa (Orchidaceae) I, IIa, 1, 1aa, 1V-VI, 1X × Angulocaste (Orchidaceae) xv Anguria* (Cucurbitaceae) I, IIa, 1, 111-X, XII, XV Anguriopsis (Cucurbitaceae) III Angusta (Rubiaceae) la (p. 470) Angustinea (Melastomataceae) I Angylocalyx (Fabaceae) II, IV-V, VII-IX, XII Anhalonium (Cactaceae) I, IIa, I, IIa, XI Ania (Orchidaceae) I, IIa, x, xii, xiv Aniba* (Lauraceae) I, IIa, I, Iaa, III-IV, VII-XI, Anictoclea (Tetramelaceae) I Anidrum (Apiaceae) I, 1, 111, VII, XV Anigosia (Haemodoraceae) I Anigozanthos (Haemodoraceae) I, v Aniketon (Smilacaceae) vii Anil* (Fabaceae) IIa, 1, 1aa, V Anila* (Fabaceae) 1, 1aa, 11 Anilema (Commelinaceae) I Aningeria (Sapotaceae) IX, XI Aningueria (Sapotaceae) XIV Aniotum* (Fabaceae) I, xi Anisacantha (Chenopodiaceae) I, vi Anisacanthus (Acanthaceae) I, 1-111, v, vIII X-XI, XV Anisachne (Poaceae) XIII Anisactis (Apiaceae) I Anisadenia* (Linaceae) I, viii, xiv Anisandra (Lamiaceae) I Anisandra (Olacaceae) I Anisantha (Poaceae) I, IX, XI, XIV-XV Anisanthera (Boraginaceae) I Anisanthera (Fabaceae) I Anisanthera (Scrophulariaceae) I Anisantherina (Scrophulariaceae) vi Anisanthus (Caprifoliaceae) I Anisanthus (Iridaceae) I, IIa Aniseia (Convolvulaceae) I, IIa, 1-11, VI-VIII, XII Aniseion (Convolvulaceae) I Aniselytron (Poaceae) IV Anisepta (Euphorbiaceae) I Aniserica (Ericaceae) IV, XI

Anisifolium (Rutaceae) 1. 1V Anisocalyx (Aïzoaceae) xIII-XIV Anisocalyx (Scrophulariaceae) I Anisocarpus (Asteraceae) i, II Anisocentra (Tropaeolaceae) I Anisocentrum (Melastomataceae) I Anisocereus (Cactaceae) x-x1, x111 Anisochaeta (Asteraceae) I Anisochilos (Lamiaceae) x Anisochilus (Lamiaceae) I, 1-11, v, v11-v111 Anisocoma (Asteraceae) I Anisocycla (Menispermaceae) 1, 1V, XI Anisodens (Dipsacaceae) I Anisoderis (Asteraceae) I Anisodontea (Malvaceae) I, xv Anisodus (Solanaceae) I, IV. VII Anisolepis (Asteraceae) I Anisolobus (Apocynaceae) I, IV Anisolotus (Fabaceae) I, IV-VII Anisomallon (Icacinaceae) I, viii Anisomeles (Lamiaceae) I. 1-ta. VI Anisomeria (Phytolaccaceae) I, IV Anisomeris (Rubiaceae) I, I, III-V, VII-X, XIII-XIV Anisometros (Apiaceae) I Anisonema (Euphorbiaceae) I Anisopappus (Asteraceae) I, 1, 111-1V, VI-VII, IX, Anisopetala (Geraniaceae) I Anisopetalon (Orchidaceae) W Anisopetalum (Orchidaceae) I, 1 Anisophyllea (Anisophylleaceae) I, 1-1a, 11-111. Anisophyllum (Anacardiaceae) I Anisophyllum (Anisophylleaceae) I, vii Anisophyllum* (Euphorbiaceae) I, x Anisoplectus (Gesneriaceae) I Anisopleura (Apiaceae) I Anisopoda (Apiaceae) 1 Anisopogon (Poaceae) I Anisoptera (Dipterocarpaceae) I, I, III, V-VIII, X. XIII, XV Anisopus (Asclepiadaceae) I, III, VI, XIII Anisopyrum (Poaceae) W Anisora (Sterculiaceae) I Anisoramphus (Asteraceae) I Anisosciadium (Apiaceae) I, I, V, IX-X Anisosperma (Cucurbitaceae) I Anisostachya (Acanthaceae) I, IX, XIV-XV Anisostemon (Connaraceae) I Anisostichus (Bignoniaceae) I, xı Anisosticte (Capparidaceae) I Anisostictus (Bignoniaceae) I Anisostigma (Tetragoniaceae) II Anisotes (Acanthaceae) I, 1-11, 1V-VI, VIII-X, XII, XV Anisotes (Lythraceae) I Anisothrix (Asteraceae) II Anisotoma (Asclepiadaceae) I, 1 Anisotomaria (Asclepiadaceae) I Anisotome (Apiaceae) I, v, vII, XII, XIV

Anistelma (Rubiaceae) vii Anistylis (Orchidaceae) I Anisum* (Apiaceae) I, III, XV Anithista (Cyperaceae) xv Ankylobus (Fabaceae) I Ankylocheilos (Orchidaceae) xi Ankyropetalum (Caryophyllaceae) I Anna (Gesneriaceae) viii, xii Annamocarya (Juglandaceae) xi Annesijoa (Euphorbiaceae) vi Anneslea (Euryalaceae) I Anneslea (Mimosaceae) I Anneslea (Theaceae) I, x-xII, XIV Annesleia (Mimosaceae) I Annesleya (Mimosaceae) 1 Annesleya (Theaceae) W Anneslia (Mimosaceae) I, 1-11, v-v111, XI Annesorhiza (Apiaceae) I, IIa, VII, IX-X Annesorrhiza (Apiaceae) v Annona (Annonaceae) I, vii-xiii Annularia (Apocynaceae) I Annulodiscus (Hippocrateaceae) xi Anocheile (Orchidaceae) I Anochilus (Orchidaceae) v Anoda (Malvaceae) I, I, III, VI-VII, XV Anodendron (Apocynaceae) I, I, IV-VI, IX-XI Anodia (Malvaceae) I Anodiscus (Gesneriaceae) I. IX Anodontea (Brassicaceae) I Anodopetalum (Cunoniaceae) I Anoectocalyx (Melastomataceae) 1 Anoectochilus (Orchidaceae) I, IIa, I, Iaa, II, IV-V. VII-IX, XI-XV × Anoectogoodyera (Orchidaceae) W × Anoectomaria (Orchidaceae) 1 Anogeissus* (Combretaceae) I, 1, v-v1, v111, x, Anogra (Onagraceae) I, I, II-IIa, III-VI, IX Anogyna (Cyperaceae) I Anoiganthus (Amaryllidaceae) I, III Anoma (Moringaceae) I Anomacanthus (Mendonciaceae) vii Anomalanthus (Ericaceae) I, IV, IX Anomalesia (Iridaceae) IX Anomalocalyx (Euphorbiaceae) IX Anomalopteris (Malpighiaceae) I Anomalopterys (Malpighiaceae) 1 Anomalosicvos (Cucurbitaceae) x1 Anomalostemon (Cleomaceae) I Anomalostylus (Iridaceae) xi, xiv Anomalotis (Poaceae) I Anomantha (Asteraceae) W Anomanthodia (Rubiaceae) I Anomantia (Asteraceae) I Anomatheca (Iridaceae) I, IIa, II, VI Anomaza (Iridaceae) I Anomeris (Iridaceae) I

Anomianthus (Annonaceae) I, vIII-IX, XII

Anomocarpus (Calyceraceae) I, IIa Anomochloa (Anomochloaceae) I Anomoctenium (Bignoniaceae) XI, XIV Anomopanax (Araliaceae) III-IV, VI-VIII Anomorhegmia (Gesneriaceae) I Anomosanthes (Sapindaceae) I, XIV Anomospermum (Euphorbiaceae) I Anomospermum (Menispermaceae) I, IV-V, VIII, X-XII, XV Anomostachys (Euphorbiaceae) XII Anomostephium (Asteraceae) I Anomotassa (Asclepiadaceae) II. X Anona (Annonaceae) I, IIa, I-VI Anonidium (Annonaceae) II, V, IX, XI Anoniodes (Elaeocarpaceae) vi Anonis* (Fabaceae) I, xv Anonocarpus (Moraceae) vii, x Anonychium (Mimosaceae) I Anonymos (Diapensiaceae) 1 Anonymos (Incertae sedis) I Anoosperma (Arecaceae) I Anoplanthus (Orobanchaceae) I, I, IX, XII Anoplia (Poaceae) W Anoplocaryum (Boraginaceae) I, VII-VIII Anoplon (Orobanchaceae) I, xiv Anoplophytum (Bromeliaceae) I, 1 Anopterus (Escalloniaceae) I Anopyxis (Rhizophoraceae) II. IV-V Anosmia (Apiaceae) I Anosporum (Cyperaceae) I, 1 Anota (Orchidaceae) v-vi, xi Anotea (Malvaceae) v Anothea (Arecaceae) xi Anotis* (Rubiaceae) I, 1, 111-VI, VIII-XI Anotites (Carvophyllaceae) III Anoumabia (Sapindaceae) v Anplectrella (Melastomataceae) XIV Anplectrum* (Melastomataceae) I, 1-11, VII-XI Anquetilia (Rutaceae) I Anredera (Basellaceae) I, 1, XIII, XV Ansellia (Orchidaceae) I, 1 Anselonia (Brassicaceae) W Anserina (Chenopodiaceae) I, IIa, vii × Ansidium (Orchidaceae) xv Ansonia (Apocynaceae) I Ansonia (Lactoridaceae) I Anstrutheria (Rhizophoraceae) I Antacanthus (Rubiaceae) I Antagonia (Cucurbitaceae) I Antaurea (Asteraceae) I Antegibbaeum* (Aïzoaceae) xi, xv Antelaea (Meliaceae) I, xi Antennaria (Asteraceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XIV Antenonoron (Polygonaceae) W (ed. 7) Antenoron (Polygonaceae) I, xiv Antephora (Poaceae) I Anteriscium (Hydrocotylaceae) I Anthacantha (Euphorbiaceae) I

Anthacanthus (Acanthaceae) I, VII Anthacanthus (Rubiaceae) I Anthactinia (Passifloraceae) I Anthadenia (Pedaliaceae) I Anthaea (Didymelaceae) W Anthaenantia (Poaceae) I, I-II, V-VI Anthaenantiopsis* (Poaceae) VII, IX, XI Anthaerium (Araceae) I Anthagathis (Connaraceae) II Anthallogea (Polygalaceae) W Anthalogea (Polygalaceae) I, v Anthanema (Cuscutaceae) I Anthanotis (Asclepiadaceae) I × Anthechrysanthemum (Asteraceae) IX Antheëischima (Theaceae) I, IIa × Antheglottis (Orchidaceae) xv Antheidosorus (Asteraceae) I Antheidosurus (Asteraceae) W Antheilema (Acanthaceae) I Antheischima (Theaceae) I Anthelia (Araceae) I Antheliacanthus (Acanthaceae) vi Anthelis (Cistaceae) I Anthelmenthia (Spigeliaceae) xv Anthelmenthica (Spigeliaceae) W Anthelminthica (Spigeliaceae) I Anthema (Malvaceae) I × Anthe-Matricaria (Asteraceae) IX × Anthemi-Matricaria (Asteraceae) VIII Anthemiopsis (Asteraceae) I Anthemis (Asteraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Anthephora (*Poaceae*) I, 1-1V, VIII-1X × Antheranthe (Orchidaceae) xv Anthericlis (Orchidaceaae) I

Anthericopsis (Commelinacege) 1, v. XII Anthericum (Liliaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Anthericus (Liliaceae) VII × Antherisia (Liliaceae) x Antherocephala (Epacridaceae) I Antheroceras (Alliaceae) I Antherolophus (Liliaceae) 1x Antheropeas (Asteraceae) v Antheroporum (Fabaceae) v Antherosperma (Atherospermataceae) I Antherostele (Rubiaceae) x Antherostylis (Goodeniaceae) 1X Antherothamnus (Scrophulariaceae) v. x Antherotoma (Melastomataceae) I, I, XII Antherotriche (Dipterocarpaceae) I Antherura (Rubiaceae) I Antherylium (Lythraceae) I Antheryta (Melastomataceae) I Anthesteria (Poaceae) I Anthillis (Fabaceae) I Anthipsimus (Poaceae) I Anthirrinum (Scrophulariaceae) I Anthistiria (Poaceae) I, IIa, 1-11, VI, IX

Anthobembix (Monimiaceae) II, IV-V, XI Anthobolus (Santalaceae) I, XIII Anthobryum* (Frankeniaceae) I, VIII, XIII Anthocarapa (Meliaceae) II Anthocephalus* (Naucleaceae) I, IIa, II, XIII Anthoceras (Alliaceae) I Anthocerastes (Asteraceae) I Anthocercis (Solanaceae) I, vi, viii-x, xv Anthoceros (Podostemaceae) I Anthochlamys (Chenopodiaceae) I, x-x1 Anthochloa (Poaceae) IIa, II Anthochortus (Restionaceae) I. II Anthochytrum (Asteraceae) I Anthocleista (Potaliaceae) I, I, Iaa, II-V, VII-IX XI-XIII Anthoclitandra (Apocynaceae) XII Anthocoma (Ericaceae) vii Anthocoma (Lamiaceae) I, Ha Anthocometes (Acanthaceae) I Anthodendron (Ericaceae) I Anthodiscus (Caryocaraceae) I, 1, 1x-x1, x1v Anthodiscus (Hippocrateaceae) I Anthodon (Hippocrateaceae) I, IIa, x Anthodus (Hippocrateaceae) I Anthogonium (Orchidaceae) I, vi Anthogyas (Orchidaceae) XII Antholobus (Santalaceae) 1 Antholoma (Elaeocarpaceae) I, I, VI-VII Antholyza (Iridaceae) I. Ha, I-Ia, II-IIa, III, V-X Anthomeles (Rosaceae) I Anthonota (Caesalpiniaceae) I Anthonotha (Caesalpiniaceae) XII-XIII, XV Anthophyllum (Cyperaceae) I Anthopogon (Gentianaceae) I, IV-VI, IX, XI Anthopogon (Poaceae) I Anthopteropsis (Vacciniaceae) x1 Anthopterus (Vacciniaceae) I, IX, XI Anthora (Ranunculaceae) I Anthosachne (Poaceae) I, IX Anthosciadium (Apiaceae) I Anthoshorea* (Dipterocarpaceae) 1, 1aa Anthosiphon (Orchidaceae) vi Anthospermum (Rubiaceae) I, IIa, 1-1X, XI-XII Anthostema (Euphorbiaceae) I, 1 Anthostyrax (Styracaceae) v Anthotium (Goodeniaceae) I Anthotroche (Solanaceae) I, I, VII, XI Anthoxanthum (Poaceae) I, I-Ia, II-IV, VII-VIII × Anthrichaerophyllum (Apiaceae) xi Anthriscus* (Apiaceae) I, 1-12, 11-X, XII, XIV Anthrocephalus (Naucleaceae) I Anthropodium (Liliaceae) I Anthrostylis (Cyperaceae) I

Anthrotroche (Solanaceae) 1

Anthurium (Araceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV

Anthyllis* (Caryophyllaceae) IIa, xv

Anthyllis (Fabaceae) I, Ha, I-Ia, IV-XV

Antia (Arecaceae) XI Antiaria (Moraceae) W (ed. 7) Antiaris* (Moraceae) I, IIa, 1-111, VII-VIII, 1X, XI Antiaropsis (Moraceae) 1 Anticharis (Scrophulariaceae) I, IIa, 1, 1V-V, VII-VIII, XIV Anticheirostylis (Orchidaceae) Iaa Antichloa (Poaceae) I Antichorus (Tiliaceae) I Anticlea (Liliaceae) I, 111-VI Anticoryne (Myrtaceae) I Antidaphne (Eremolepidaceae) I, II, XIII-XIV Antidesma (Stilaginaceae) I. IIa, 1-XIII, XV Antidris (Orchidaceae) W Antigona (Flacourtiaceae) I Antigonon (Polygonaceae) I, 1, 1V, VII Antillia (Asteraceae) W Antimima (Aïzoaceae) viii Antimion (Solanaceae) vii Antinisa (Flacourtiaceae) x1 Antinoria (Poaceae) I, IV Antiotrema (Boraginaceae) vi Antiphiona (Asteraceae) XII Antiphyla (Sterculiaceae) I Antiphylla (Saxifragaceae) I, III, VIII Antiphytum (Boraginaceae) I, IV, VII Antirhea (Rubiaceae) 1x-XIII Antirrhinum (Scrophulariaceae) I, IIa, I-Ia, Antirrhoa (Meliaceae) W Antirrhoea* (Rubiaceae) I, IIa, 11-11a, 1V-1X Antisola (Melastomataceae) I Antisthiria (Poaceae) I Antistrophe (Myrsinaceae) I, IV Antitaxis (Menispermaceae) I, IIa, IV, XV Antithrixia (Asteraceae) I Antitoxicum (Asclepiadaceae) xII Antitragus (Poaceae) I Antizoma (Menispermaceae) I, IV. X Antochloa (Poaceae) IIa, XIII Antochortus* (Restionaceae) I, II Antodon (Asteraceae) I Antogoeringia (Onagraceae) 1 Antommarchia* (Rutaceae) I, xiii Antongilia (Arecaceae) viii Antonia (Antoniaceae) I Antonia (Gesneriaceae) I Antoniana (Brassicaceae) III Antoniana* (Rubiaceae) I, IIa Antonina (Lamiaceae) XIV Antopetitia (Fabaceae) I Antophylax (Menispermaceae) I Antoschmidtia (Poaceae) I + (p. 150), IX Antriba (Loranthaceae) I Antriscus (Apiaceae) xv Antrizon (Scrophulariaceae) vii Antrocaryon (Anacardiaceae) II, v. VIII-X Antrolepis (Cyperaceae) I, IIa

Antrophora (Boraginaceae) XI Antrospermum (Asteraceae) I Antschar (Moraceae) I Antunesia (Asteraceae) 1 Antura (Apocynaceae) I, la Anubias (Araceae) I, 1-IV, VI-VII, X Anulocaulis (Nyctaginaceae) IV, XI Anumophila (Poaceae) W Anura (Asteraceae) xiv Anurosperma (Nepenthaceae) VII Anurus (Fabaceae) I Anvillea (Asteraceae) I, III, V-VII, X Anvilleina (Asteraceae) x Anychia (Illecebraceae) I, IIa, i, vii Anychiastrum (Illecebraceae) III-IV Aonikena (Euphorbiaceae) III Aopla* (Orchidaceae) I, la Aostea (Asteraceae) v Aotus (Fabaceae) I, viii, xiv Apabuta (Menispermaceae) I Apactis (Flacourtiaceae) I Apalanthe (Elodeaceae) I Apalantus (Commelinaceae) I Apalatoa (Caesalpiniaceae) I, I-III, VII Apalochlamys (Asteraceae) I, IIa, xv Apaloptera (Nyctaginaceae) I Apaloxylon (Caesalpiniaceae) III, XI Apalus (Asteraceae) I Apama (Aristolochiaceae) I, I, VII-X Apargia (Asteraceae) I, Ia, V, X Apargidium (Asteraceae) I Aparinanthus (Rubiaceae) I Aparine* (Rubiaceae) I, v, xv Aparinella (Rubiaceae) I Aparisthmium (Euphorbiaceae) I Apartea* (Cyperaceae) VIII-IX Apassalus (Acanthaceae) viii, xiii Apatales (Orchidaceae) W Apatanthus (Asteraceae) I Apatelia (Saurauiaceae) I Apatemone (Araceae) I Apatesia* (Aïzoaceae) viii-ix. xi Apation (Orchidaceae) 1 Apatitia (Melastomataceae) I Apatophyllum (Celastraceae) W Apaturia (Orchidaceae) I Apegia (Asclepiadaceae) I Apeiba* (Tiliaceae) I, I, III, VII, IX Apella (Lauraceae) I Apemon (Solanaceae) I Apentostera (Scophulariaceae) I Apenula (Campanulaceae) I Apera (Poaceae) I, IIa, I, III-IV, X, XII Aperiphracta (Lauraceae) I Aperula (Lauraceae) I, IIa, I-Ia, X † Aperula (Rubiaceae) I Apetahia (Lobeliaceae) I, Iaa, XI

Apetalon (Orchidaceae) I

Apetlorhamnus (Rhamnaceae) v Apetlothamnus (Rhamnaceae) vi Aphaca* (Fabaceae) I, v Aphaenandra* (Rubiaceae) I, x Aphaerema (Flacourtiaceae) I Aphanactis (Asteraceae) I, viii, x-xii Aphanamixis* (Meliaceae) I, I, Iaa, II-IIa, VI-XI. Aphanandrium (Acanthaceae) 1 Aphananthe (Celtidaceae) I, i, iv, viii, xi, xiv Aphananthe (Chenopodiaceae) I Aphananthemum (Cistaceae) I Aphanelytrum* (Poaceae) I, III Aphanes (Rosaceae) I, I, IV, VIII, X, XII, XV Aphania (Sapindaceae) I, 1-1X, XI, XIV Aphanisma (Chenopodiaceae) I Aphanocalyx (Caesalpiniaceae) I, XII-XIII Aphanocarpus (Rubiaceae) xiv Aphanochaeta* (Asteraceae) I, IIa Aphanochilus (Lamiaceae) I, viii Aphanococcus (Sapindaceae) 1 Aphanodon (Melastomataceae) I Aphanomixis (Meliaceae) II Aphanomyrtus (Myrtaceae) I, II, IV-V, VIII, X Aphanomyxis (Meliaceae) I Aphanopappus (Asteraceae) I, II-IIa Aphanopetalum (Cunoniaceae) I, vii Aphanopleura (Apiaceae) I, II-IIa Aphanostelma* (Asclepiadaceae) viii-ix, xi Aphanostemma (Asclepiadaceae) W Aphanostemma (Ranunculaceae) I Aphanostephanus (Asteraceae) vi Aphanostephus (Asteraceae) I, i, v, viii, xi-xii Aphanostylis (Apocynaceae) II Aphantochaeta (Asteraceae) I Apharica (Sapindaceae) I Aphelandra (Acanthaceae) I, IIa, I-Ia, II-V, VII-Aphelandrelia (Acanthaceae) W Aphelandrella (Acanthaceae) viii Aphelandrellra (Acanthaceae) W (err.) Aphelandros (Acanthaceae) I Aphelexis (Asteraceae) I, 1 Aphelia (Centrolepidaceae) I Aphillanthes (Aphyllanthaceae) I Aphloia (Neumanniaceae) I, 1, VI Aphoma (Liliaceae) I Aphomonix (Saxifragaceae) I Aphonina (Poaceae) I Aphora (Euphorbiaceae) I Aphora (Fabaceae) I, 1 Aphragmia (Acanthaceae) I, xi Aphragmus (Brassicaceae) I, vII-IX, XIII Aphylax (Commelinaceae) I Aphyllangis (Orchidaceae) W Aphyllanthes (Aphyllanthaceae) I, III Aphyllarum (Araceae) 1

Aphylleia (Triuridaceae) I Aphyllocaulon (Asteraceae) I Aphyllocladus (Asteraceae) I. IIa, XII Aphyllodium (Fabaceae) vi Aphyllon* (Orobanchaceae) I. Ha. I. III-V. XIII Aphyllorchis (Orchidaceae) I, 1-v, VII-IX, XII-XIV Aphyteia (Hydnoraceae) I, xv Apiastrum (Apiaceae) I, I Apicra* (Liliaceae) I, 1, 1V, VI, VIII-X Apilia (Oleaceae) I Apinagia (Podostemaceae) I, laa, IV-VI, VIII, Apinella (Apiaceae) I, I-III, XV Apinus (Pinaceae) I, III. XII Apiocarpus (Sapindaceae) I Apiopetalum (Araliaceae) I, v. vii Apios* (Fabaceae) I, I-Ia, II-III, V, IX, XV Apiospermum (Araceae) I Apirophorum (Rosaceae) I Apista (Orchidaceae) I Apium (Apiaceae) I, IIa, 1-XII, XIV-XV Apivea (Lauraceae) W Aplactis (Asteraceae) I Aplanodes (Brassicaceae) xv Aplanthera (Zingiberaceae) W (p. 531) Aplarina (Euphorbiaceae) I Aplectra (Orchidaceae) I Aplectrocapnos (Fumariaceae) I Aplectrum (Melastomataceae) I Aplectrum (Orchidaceae) I, 1, 111 Apleura (Apiaceae) I Aplexia (Poaceae) I Aplilia (Oleaceae) I Aplina (Asteraceae) I Aploca (Periplocaceae) I Aplocarya (Nolanaceae) I Aplocera (Poaceae) W Aplochlamis (Asteraceae) I Aploleia (Commelinaceae) I, XIV Aplolophium (Bignoniaceae) I, VII Aplopappus (Asteraceae) I, Ha, I-III, VI-XI, XIII Aplophyilum (Asteraceae) I Aplophyllum (Rutaceae) I, VII-X Aplostellis* (Orchidaceae) I, vii Aplostemon* (Cyperaceae) I, Ia Aplostylis (Cuscutaceae) I Aplotaxis (Asteraceae) I, xi Aplotheca (Amaranthaceae) I Apluda* (Poaceae) I, I-II, IX Apoballis (Araceae) I Apocaulon (Rutaceae) XII Apochaete (Poaceae) xiv-xv Apochiton (Poaceae) x Apochoris (Primulaceae) I Apoclada (Poaceae) xv Apocopis (Poaceae) I, I-II, IV-VI, IX, XI-XIII Apocopsis (Poaceae) I

Apocynastrum (Apocynaceae) xv

Apocynum (Apocynaceae) I, I-IX, XI-XIV Apodandra (Euphorbiaceae) VI, XII Apodanthera (Cucurbitaceae) I, 1, 1V-VII, IX. Apodanthes (Rafflesiaceae) I, I, IV, VI Apodicarpum (Apiaceae) viii Apodina (Loranthaceae) 1 Apodiscus (Euphorbiaceae) v Apodocephala (Asteraceae) I, 1, 1X, XI-XIV Apodolirion (Amaryllidaceae) I, 1 Apodostachys (Phytolaccaceae) I Apodostigma (Hippocrateaceae) XIII Apodynomene (Fabaceae) I Apodytes* (Icacinaceae) I, IIa, I, Iaa, II, IV, VII. Apogandrum (Ericaceae) I Apogeton (Aponogetonaceae) I Apogon (Asteraceae) I Apogonia* (Poaceae) I, I, VI Apoia (Myrsinaceae) vii Apolanesia (Fabaceae) I Apolepsis (Acanthaceae) I Apoleya (Caesalpiniaceae) IX Apolgusa (Apiaceae) xv † Apollinaris (Solanaceae) I Apollonias (Lauraceae) I, IIa, x, xIII Apomaea (Convolvulaceae) I Apomoea (Convolvulaceae) I Apomuria (Rubiaceae) XIV Aponoa (Scrophulariaceae) I Aponogeton (Aponogetonaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XV Aponogeton (Zannichelliaceae) xv Apopetalum (Brunelliaceae) IV Apophragma (Gentianaceae) I Apophyllum (Capparidaceae) I Apoplanesia (Fabaceae) I, vi Apopleumon (Convolvulaceae) I Aporanthus (Fabaceae) I Aporetia (Sapindaceae) I Aporetica (Sapindaceae) I Aporocactus (Cactaceae) I, IV. VI, X. XII Aporocereus (Cactaceae) XI × Aporodisocactus (Cactaceae) W × Aporoheliocereus (Cactaceae) W × Aporophyllum (Cactaceae) W Aporosa (Euphorbiaceae) I, 1-11, 1V-X, XII, [XV] Aporosella (Euphorbiaceae) III, VII Aporostylis (Orchidaceae) x1 × Aporotrichocereus (Cactaceae) W Aporrhiza (Sapindaceae) I, II, V-VI, VIII-IX, XII Aporuellia (Acanthaceae) IV-VI, VIII, XI, XIII Aporum (Orchidaceae) I, Ia, V Aporusa (Euphorbiaceae) xv Aposeris (Asteraceae) I Apostasia (Apostasiaceae) I, I, III-IV, VI, VIII-IX Apotaenium (Apiaceae) vii Apoterium (Clusiaceae) I Apoxyanthera (Periplocaceae) 1

Apozia* (Lamiaceae) I, IIa Appella (Verbenaceae) I Appendicula (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia, II-XI, XIV Appendiculana (Melastomataceae) IV Appendicularia (Melastomataceae) I Appunettia (Rubiaceae) viii Appunia (Rubiaceae) I, IV, IX-X, XV Apradus (Apiaceae) I Aprella (Poaceae) I Aprevalia (Caesalpiniaceae) I, xi Apsanthea (Liliaceae) III Apseudes (Apiaceae) xv Aptandra (Aptandraceae) I, 1-11 Aptandropsis (Aptandraceae) xi Aptenia* (Aïzoaceae) vii-viii, xiii Apterantha (Amaranthaceae) vi Apteranthera (Amaranthaceae) W Apteranthes (Asclepiadaceae) I, 11 Apteria (Burmanniaceae) I, III-IV. X Apterigia (Brassicaceae) xv Apterocaryon (Betulaceae) I Apteron (Rhamnaceae) I Apterygia (Sapotaceae) XIV Apteuxis (Melastomataceae) I Aptilon (Asteraceae) W Aptosimum (Scrophulariaceae) I, 1-V, IX, XI Aptotheca (Apocynaceae) I Apuleia (Asteraceae) I Apuleia (Caesalpiniaceae) I, IV, VI Apurimacia (Fabaceae) vii × Apworthia (Liliaceae) x1 Aquartia (Solanaceae) I Aquifolium* (Aquifoliaceae) I, v Aquilaria (Thymelaeaceae) I, 1-11, 1V-VII, 1X, XI, Aquilariella (Thymelaeaceae) 1 Aquilegia (Ranunculaceae) I, 1. 11-11a, 111-xv Aquilicia (Leeaceae) I, xv Aquilina (Ranunculaceae) III ' Arabidaea (Bignoniaceae) I Arabidella (Brassicaceae) vii. xiv Arabidium (Brassicaceae) I Arabidopsis* (Brassicaceae) I, IV-IX, XIII-XV Arabis* (Brassicaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Arabisa (Brassicaceae) I Arachidna* (Fabaceae) I, IX, XV Arachis (Fabaceae) I, II—III, VI-IX, XI, XIII Arachna (Zingiberaceae) W Arachnabenis (Orchidaceae) W Arachnanthe (Orchidaceae) I, I, III-IV Arachne* (Euphorbiaceae) I, XII, XIV Arachnimorpha (Rubiaceae) I Arachnis (Orchidaceae) I, I, V-VI, X, XII, XV Arachnites (Orchidaceae) I, IIa, III Arachnitis (Corsiaceae) I Arachnocalyx (Ericaceae) 1X Arachnodendris (Orchidaceae) W

Arachnodes (Euphorbiaceae) XI

× Arachnoglottis (Orchidaceae) W Arachnopogon* (Asteraceae) I, IIa Arachnopsis (Orchidaceae) xv Arachnospermum (Asteraceae) I, IX × Arachnostylis (Orchidaceae) xv Arachnothrix (Rubiaceae) I Arachnothryx (Rubiaceae) I, xv Arachus (Fabaceae) I Aracium (Asteraceae) I Araeococcus (Bromeliaceae) I, viii-ix, xii Aragallus* (Fabaceae) IIa, II-V Arago (Scrophulariaceae) Ha Aragoa (Scrophulariaceae) IIa, VII, X, XII-XIII Aragus (Fabaceae) I Aralia (Araliaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Aralidium (Araliaceae) I, XII Araliopsis (Araliaceae) I Araliopsis (Rutaceae) 11, v1, x Araliorhamnus (Rhamnaceae) XI Aralodendron (Araliaceae) W × Aranda (Orchidaceae) xv × Arandanthe (Orchidaceae) xv Aranella (Lentibulariaceae) v × Aranthera (Orchidaceae) xv Arapabaca (Spigeliaceae) I Arariba (Rubiaceae) I Ararocarpus (Annonaceae) I Araschcoolia (Asteraceae) I Araucaria (Araucariaceae) I, I, V, VII, IX, XI-XII, XIV-XV Araucasia (Arecaceae) I Araujia (Asclepiadaceae) I, 1-1a Arausiaca (Arecaceae) I Arbulocarpus (Rubiaceae) xiii-xiv Arbutus (Ericaceae) I, 1-11, v-v11, x Arcangelina (Poaceae) 1 Arcangelisia (Menispermaceae) I, IV, VI Arcaula (Fagaceae) I Arceuthobium* (Viscaceae) I, 1-la-laa, 11, v-v1, X-XI, XIV-XV Arceutholobium (Viscaceae) W Arceuthos (Cupressaceae) I Archaeocarex (Cyperaceae) v-vi, XII Archaetogeron (Asteraceae) III Archangelica* (Apiaceae) I, 1-Ia. III. VII-VIII, X, Archboldia (Verbenaceae) x Archboldiodendron (Theaceae) x Archemera (Apiaceae) W Archemora (Apiaceae) I Archeria (Epacridaceae) I, XI, XIII Archibaccharis (Asteraceae) III, VIII-XI, XIV Archiclematis (Ranunculaceae) xv Archidendron (Mimosaceae) I, II-IX, XI-XIII, XV Archimedea (Balanophoraceae) I Archimedia (Brassicaceae) W Archiphyllum (Misodendraceae) 11 Archiphysalis (Solanaceae) xv Archirhodomyrtus (Myrtaceae) xı

Architaea (Bonnetiaceae) I Archontophoenix (Arecaceae) I, II, VI Archytaea (Bonnetiaceae) I, I, III-IV Arcion (Asteraceae) II Arcoa* (Caesalpiniaceae) vii-viii Arctagrostis (Poaceae) I, 1, 111, VIII-IX, XII Arcteranthis (Ranunculaceae) II Arcterica (Ericaceae) III-IV Arctio (Asteraceae) I Arctiodracon (Araceae) I Arction (Asteraceae) I Arctium* (Asteraceae) I, IIa, I, III-VI, IX-XIV Arctocalyx (Gesneriaceae) I Arctocarpus (Moraceae) I Arctocrania (Cornaceae) IV, X Arctogeron (Asteraceae) I Arctomecon (Papaveraceae) I, 1 Arctophila (Poaceae) I, Ia, III-IV, VII, IX Arctopus (Apiaceae) I Arctostaphylos (Ericaceae) I, IIa, 1-III, v-XII. Arctotheca (Asteraceae) I, v-vii, xi, xv Arctotis (Asteraceae) I, IIa, I-VIII, XI, XIV-XV Arctottonia (Piperaceae) 1x-x Arctous (Ericaceae) I. V. VII Arculus (Loranthaceae) 1 Arcynospermum (Malvaceae) I Arcyosperma (Brassicaceae) VII Arcyphyllum (Fabaceae) I Arcythophyllum (Rubiaceae) I, IV-V, VII-VIII Arcytophyllum (Rubiaceae) I, 1-11, VI, IX-XI, Ardernia (Liliaceae) I Ardinghelia (Euphorbiaceae) I Ardinghella (Clusiaceae) IX Ardisia (Epacridaceae) I Ardisia (Myrsinaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a, 111-XV Ardisiandra (Primulaceae) I, v, 1x-x Arduina (Apiaceae) I, 1, VII Arduina* (Apocynaceae) I, 1-1a, 11, VI-VII Areca (Arecaceae) I, IIa, 1-1a, IV-VII, IX-X, XII-XIII XV Arecastrum (Arecaceae) vi, xii Arechavaletaia (Flacourtiaceae) II Aregelia* (Bromeliaceae) 1, 11-11a, v-v1, 1X Arelina (Asteraceae) I Aremonia (Rosaceae) I, la Arenaria* (Caryophyllaceae) I, IIa, I-la-laa, II-lla, HI-XV Arenbergia (Gentianaceae) I Arenga (Arecaceae) I, I-Ia, II-VI, XIII-XV Arenifera (Aïzoaceae) XI Arequipa (Cactaceae) vii, x-xv Arequipiopsis (Cactaceae) XI Arethusa (Orchidaceae) I, I, III, V, XI Arethusantha (Orchidaceae) II Aretia* (Primulaceae) I, 1-11, 1V-V, XI Aretiastrum (Valerianaceae) 1, 1V, VI, X Arfeuillea (Sapindaceae) 1

Argan (Sapotaceae) I Argania (Sapotaceae) I, 1a, V Argelasia (Fabaceae) I Argelia (Asclepiadaceae) I Argemone (Papaveraceae) I, 1-1V, VII, XIII-XV Argenope (Amaryllidaceae) I Argentacer (Aceraceae) IX Argentina* (Rosaceae) I, II, IV-VI Argeta (Aïzoaceae) viii Argithamnia (Euphorbiaceae) I, IIa, 1-111, v-v1 Argocoffea (Rubiaceae) XI, XIV Argocoffeopsis (Rubiaceae) xi Argolasia (Liliaceae) I, xi Argomuellera (Euphorbiaceae) I. V. IX, XIII Argophilum (Meliaceae) I Argophyllum (Escalloniaceae) I, 1-11, 1V-V, 1X, XIV Argophyllum (Meliaceae) I Argopogon (Poaceae) XII Argorips (Salicaceae) I Argostemma* (Rubiaceae) I, IIa, 1-X11 Argostemmella (Rubiaceae) viii Argothamnia (Euphorbiaceae) I Argusia* (Boraginaceae) I, IIa, xv Argussiera (Elaeagnaceae) II Arguzia* (Boraginaceae) I, IIa Argylia (Bignoniaceae) I, IIa, I, VIII, X, XIII, XV Argyra (Euphorbiaceae) I Argyranthemum (Asteraceae) I Argyranthus (Asteraceae) I × Argyrautia (Asteraceae) XI Argyreia (Concolculaceae) I, IIa, I, II-IIA, III-V. Argyrella (Melastomataceae) I Argyreon (Convolvulaceae) I Argyrexias (Boraginaceae) I Argyrocalymma (Escalloniaceae) 11-11a, VI Argyrocalymna (Escalloniaceae) II Argyrochaeta (Asteraceae) I Argyrocoma (Illecebraceae) I, XI Argyrocome* (Asteraceae) I, 1 Argyrocytisus (Fabaceae) W Argyrodendron (Euphorbiaceae) I Argyrodendron (Sterculiaceae) I, 1, 1X, XV Argyroderma (Aïzoaceae) vii-xi, xiv-xv Argyroglottis (Asteraceae) I Argyrolobium (Fabaceae) I, IIa, I-IX, XII-XIII, XV Argyronerium (Apocynaceae) IX Argyrophanes (Asteraceae) I Argyrophyllum (Asteraceae) I, x Argyrophyton (Asteraceae) I Argyropsis (Amaryllidaceae) I Argyrorchis (Orchidaceae) I Argyrostachys (Amaranthaceae) III Argyrothamnia (Euphorbiaceae) I, I, IV Argyroxiphium (Asteraceae) I, 1, vi, x, xiii Argytamnia (Euphorbiaceae) I

Argythamnia (Euphorbiaceae) I, 1, 1V, VI, VIII.

Arhynchium (Orchidaceae) I Aria (Rosaceae) I, I, Iaa, III, VI-VII, IX Ariadne (Rubiaceae) vii Ariadnea (Podostemaceae) W Ariaria (? Fabaceae) xv Aricuriroba (Arecaceae) W Aricuryroba* (Arecaceae) 1, 1aa Aridaria (Aïzoaceae) VII-XV Aridarum (Araceae) v Arietinum (Orchidaceae) I Arikuriroba* (Arecaceae) I, Iaa Arikury (Arecaceae) vi Arikuryroba (Arecaceae) viii, xi-xii Arillaria (Fabaceae) I Arillastrum (Myrtaceae) I Arinemia (Aquifoliaceae) I Ariocarpus (Cactaceae) I, 1-111, v. vIII, XI, XIV Ariodendron (Liliaceae) I Ariona (Santalaceae) I Ariopsis (Araceae) I Arioristra (Podostemaceae) W Ariosorbus (Rosaceae) IX Arisacontis (Araceae) I Arisaema (Araceae) I, IIa, I-la-laa, II-XI, XIII-XV Arisanorchis (Orchidaceae) v, xII Arisaron (Araceae) I Arisarum* (Araceae) I, IIa, III, V-VI Arischrada (Lamiaceae) W Aristaea (Iridaceae) I Aristaria (Poaceae) I, II Aristea (Iridaceae) I, IIa, 1-1a, II-11a, IV-V, VII-XII, XV Aristega (Menispermaceae) I, x, xIII Aristella (Poaceae) I Aristevera (Arecaceae) xv Aristida (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV Aristidium (Poaceae) I Aristoclesia (Clusiaceae) vi Aristogeitonia (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae) IV Aristolochia (Aristolochiaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, Aristomenia (Asteraceae) I Aristopetalum (Cunoniaceae) W Aristotela (Asteraceae) I Aristotela (Elaeocarpaceae) I Aristotelea (Elaeocarpaceae) I Aristotelea (Orchidaceae) I Aristotelia (Combretaceae) Ha Aristotelia (Elaeocarpaceae) I, I, VI-VII. X Arivela (Cleomaceae) I Arivona (Santalaceae) I × Arizara (Orchidaceae) xv Arjona (Santalaceae) I, II-IV, VI, VIII Arjonaea (Santalaceae) II Arkezostis (Cucurbitaceae) I, 1 Arkopoda (Resedaceae) I Armania (Asteraceae) I Armarintea (Apiaceae) II-IIa, XI

Armatocereus* (Cactaceae) IX-X, XIII, XV Armeniaca* (Rosaceae) I, IIa, Ia-Iaa, IV, VI-VII, IX XIV-XI Armeniastrum (Goetzeaceae) I × Armenoprunus (Rosaceae) XIII Armeria (Limoniaceae) I, IIa, I-II, IV-XII, XIV-XV Armeria (Polemoniaceae) 1 Armeriastrum (Limoniaceae) I, 1 × Armodachnis (Orchidaceae) xv Armodorum (Orchidaceae) I, v Armola* (Chenopodiaceae) IIa, vii Armoracia* (Brassicaceae) I, IIa, I, V-VII Armouria (Malvaceae) IX Arnaldoa (Asteraceae) xiv Arnanthus (Sapotaceae) XIV Arnebia (Boraginaceae) I, IIa, 1, 111-V, VII, IX-XI. XIV-XV Arnebiola (Boraginaceae) viii Arnedina (Orchidaceae) I Arnica* (Asteraceae) I. IIa, 1-XI, XIV-XV Arnicastrum (Asteraceae) III Arnicula (Asteraceae) IX Arnocrinium (Liliaceae) I Arnocrinum (Liliaceae) W Arnoglossium (Plantaginaceae) W Arnoglossum (Asteraceae) I Arnoglossum (Plantaginaceae) I Arnoldia (Asteraceae) I Arnoldia (Cunoniaceae) I Arnoldoschultzea (Sapotaceae) vii Arnopogon (Asteraceae) I Arnoseris (Asteraceae) I, 11 Arnottia (Orchidaceae) I, v Arodendron (Araceae) IV Arodes (Araceae) 1 Arodia (Rosaceae) W Aroïdes (Araceae) xv Aromadendron (Magnoliaceae) I, VII-VIII. X-XI Aromadendron* (Myrtaceae) I, la Aromadendrum (Magnoliaceae) W Aromadendrum (Myrtaceae) I, Ia Aromia (Asteraceae) I Aron (Araceae) I Arongana (Hypericaceae) I Aronia* (Araceae) I, I, XIII Aronia* (Rosaceae) I, I, III, V, VII-VIII, X Aronicum (Asteraceae) I, I. VI Arophyton (Araceae) VIII, X Aropsis (Araceae) vi Arosma (Araceae) I Aroton (Euphorbiaceae) I Arouna (Caesalpiniaceae) I Arpitium (Apiaceae) I, vii Arpophyllum (Orchidaceae) I, IIa, VI-VII Arrabidaea (Bignoniaceae) I, 1-11, IV-XV Arrabidaea (Rhamnaceae) I Arracacha (Apiaceae) I

Arracacia (Apiaceae) I, IIa, I-V. IX, XI, XIV-XV

Arraschkoolia (Asteraceae) Ha Arrhenachne (Asteraceae) I Arrhenatherum (Poaceae) I, IIa, Iaa, IV-V, IX-XV Arrhenechthites (Asteraceae) x, xIII, xV Arrhostoxylon (Acanthaceae) I Arrhostoxylum (Acanthaceae) I, IIa, xi, xv Arrhynchium (Orchidaceae) I Arrojadoa (Asteraceae) vii Arrojadoa (Cactaceae) vi Arrojadocharis (Asteraceae) viii Arrostia (Caryophyllaceae) I, x1 Arrowsmithia (Asteraceae) I Arrozia (Poaceae) I, IIa Arrudea (Clusiaceae) I Arsace (Ericaceae) I Arsenia (Annonaceae) W Arsenococcus (Ericaceae) vi Arsis (Tiliaceae) I Artabotrys (Annonaceae) I, 1-xv Artanacetum (Asteraceae) XIII Artanema (Scrophulariaceae) I, 1-11, v, vII-VIII, Artanthe (Piperaceae) I, xiii Artaphaxis (Polygonaceae) v Artedia (Apiaceae) I Artemisia (Asteraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Artemisiastrum (Asteraceae) vi Artemisiopsis (Asteraceae) III. x Artenema (Scrophulariaceae) I Arthostema (Cnetaceae) I Arthraerua (Amaranthaceae) 1 Arthratherum (Poaceae) I, Ia, II-IIa, XV Arthraxella (Loranthaceae) XII Arthraxon (Loranthaceae) Arthraxon (Poaceae) I, Ha, I-VII, IX-XV Arthrocarpum (Fabaceae) I, xv Arthrocereus (Cactaceae) viii-ix. xi. xv Arthrochilium (Orchidaceae) 1 Arthrochilus (Orchidaceae) I Arthrochlaena (Poaceae) 1X Arthrochloa* (Poaceae) XIII-XIV Arthrochortus (Poaceae) I Arthroclianthus (Fabaceae) I. IV. VII-VIII Arthrocnemum (Chenopodiaceae) I, IV. VI-VII. XI-XII. XV Arthrolepis (Asteraceae) I Arthrolobium (Fabaceae) I, 1V Arthrolobus* (Brassicaceae) I Arthrolophis (Poaceae) vi Arthromischus (Rutaceae) I Arthrophyllum (Araliaceae) I, II, IV-IX, XI-XII, Arthrophyllum* (Bignoniaceae) I, XIII Arthrophytum (Chenopodiaceae) I, v, 1x-x. Arthropodium (Liliaceae) I, 1-11, IV, VI, IX, XII

Arthropogon (Poaceae) I, v, vii, xiv

Arthrosamanea (Mimosaceae) x-x11, x1v

Arthrosolen (Thymelaeaceae) I, IIa, I, III-IX, XI

Arthrosprion (Mimosaceae) I Arthrostachya (Poaceae) I Arthrostachys (Poaceae) I Arthrostema* (Melastomataceae) I, IIa, I, III. VIII-IX. XIII Arthrostemma* (Melastomataceae) I Arthrostygma (Proteaceae) I Arthrostylidium (Poaceae) I, I, III, V-VI, VIII, Arthrostylis* (Cyperaceae) I, v, xi Arthrotaxis (Taxodiaceae) I Arthrothamnus (Euphorbiaceae) I, IV Arthrotrichum (Amaranthaceae) I Arthrozamia (Zamiaceae) I Artia (Apocynaceae) xi. xiv Artocarpus (Moraceae) I, IIa, I-la, III-XI, XIII Artorhiza (Solanaceae) vii Artorima (Orchidaceae) W Artrolobium (Fabaceae) I, Ha Aruana (Myristicaceae) I Aruba (Rutaceae) I Aruba (Simaroubaceae) I, IIa, 1 Arum (Araceae) I, Ha, 1-la, v-vII, IX-XI, XIII, XV Aruna (Caesalpiniaceae) I Aruncus* (Rosaceae) I, III-VII, IX-X, XIII Arundarbor (Poaceae) 1 Arundastrum (Marantaceae) 1 Arundina (Orchidaceae) I. Ha, I. IV-VI. IX. XIII Arundinaria (Poaceae) I, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Arundinella (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-IV. Arundo* (Poaceae) I, IIa, II-IIA, III-IV, VI, VIII-X, XIV-XV Arungana* (Hypericaceae) I, IIa Arunia (Bruniaceae) I Arversia (Caryophyllaceae) I, xi Arviela (Amaryllidaceae) I Arytera (Sapindaceae) I, IIa, III—IV, VI-VIII, X-XI Asacara (Caesalpiniaceae) I Asaemia* (Asteraceae) I, xi, xiii Asagraea (Fabaceae) I Asagraea (Liliaceae) I, IV, IX Asaphes (Morinaceae) I Asaphes (Rutaceae) I Asarca (Orchidaceae) I, 1-VII Asarina* (Scrophulariaceae) I, xi, xv Asarum (Aristolochiaceae) I, 1, 11-11a, IV-XI, Ascalea (Asteraceae) I Ascalonicum (Alliaceae) I Ascania (Ehretiaceae) xv Ascanica (Ehretiaceae) I Ascaricida (Asteraceae) I Ascaridia (Asteraceae) I Ascarina (Chloranthaceae) I, IV, VI, IX, XII Ascarinopsis (Chloranthaceae) XII Aschamia (Amaryllidaceae) I Aschenbornia (Asteraceae) I Aschenfeldtia (Thymelaeaceae) I Aschersonia (Hydrocharitaceae) viii

Aschersoniodoxa (Brassicaceae) IV. VIII Asciadium (Apiaceae) I Ascidiogyne (Asteraceae) xiv Ascium (Marcgraviaceae) I, xv Ascleia (Hydrophyllaceae) I Asclepias (Asclepiadaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa. Asclepiodella (Asclepiadaceae) IX Asclepiodora (Asclepiadaceae) I, IV, X-XI Asclerum (Thymelaeaceae) IX Ascocarydion (Lamiaceae) 1x × Ascocenda (Orchidaceae) xv Ascocentrum (Orchidaceae) v-vi, xi, xv Ascochilopsis (Orchidaceae) VIII Ascochilus* (Orchidaceae) I, 11-1V, VI-VII, XIII-XIV × Ascofinetia (Orchidaceae) xv Ascoglossum (Orchidaceae) v Ascolepis (Cyperaceae) I, IIa, 1-v, vIII-xI, XIII-xV × Asconopsis (Orchidaceae) xv Ascopholis (Cyperaceae) IX × Ascorachnis (Orchidaceae) xv × Ascorella (Orchidaceae) xv Ascotainia (Orchidaceae) IV-VII Ascotheca (Acanthaceae) xv × Ascovandoritis (Orchidaceae) xv Ascra (Flacourtiaceae) I Ascyroïdes (Elatinaceae) W Ascyroïdes (Vahliaceae) W Ascyrum* (Hypericaceae) I, IIa, III, V, IX, XI, XV Ascyum (Marcgraviaceae) I Asemanthia (Rubiaceae) x Asemeia (Polygalaceae) I, IX Asemnantha (Rubiaceae) I Asephananthes (Passifloraceae) I Ashtonia (Euphorbiaceae) xv Asiasarum (Aristolochiaceae) x Asicaria (Polygonaceae) I Asimia (Annonaceae) I Asimina (Annonaceae) I, 1-1a, 11, v, vIII, X-XI, XIII Asiphonia (Aristolochiaceae) I Asisadenia (Linaceae) W Asketanthera (Apocynaceae) IX-X Askidiosperma (Restionaceae) I Askofake (Lentibulariaceae) I Askolame (Alliaceae) I Asophila (Caryophyllaceae) la Aspalathoïdes (Fabaceae) vii Aspalathus* (Fabaceae) I, IIa, I-II, V-VI, VIII-XI, XIII-XV Aspalatus (Fabaceae) I Aspalthium (Fabaceae) I Asparagopsis (Asparagaceae) I Asparagus (Asparagaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV Aspasia (Lamiaceae) I Aspasia (Liliaceae) I Aspasia (Orchidaceae) I, 1, VII, XI

Aspasium (Orchidaceae) W

Aspazoma* (Aïzoaceae) vii-viii

Aspegrenia (Orchidaceae) I Aspelina (Asteraceae) I Aspera (Rubiaceae) I Asperella (Poaceae) I, IIa, II, VII-XI, XIV × Asperugalium (Rubiaceae) XI Asperugo (Boraginaceae) I, II Asperula* (Rubiaceae) I, IIa, 1-la, II-IIa, III-XV Asphalathus (Fabaceae) I Asphalthium (Fabaceae) I Asphaltium (Fabaceae) I Asphodeline (Liliaceae) I, IIa, 1-11, v, vIII-IX, XV Asphodeliris (Liliaceae) 1 Asphodeloïdes (Liliaceae) I Asphodelopsis (Liliaceae) I Asphodelus (Liliaceae) I, IIa, 1-11, 1V-X1, X111-X1V Aspicaria (Malpighiaceae) I Aspicarpa (Malpighiaceae) I, III-VI, VIII, XI Aspidalis (Asteraceae) I Aspidandra (Flacourtiaceae) I Aspidanthera (Rubiaceae) I Aspideium (Asteraceae) I Aspidistra (Liliaceae) I, I, III-VI, IX-X, XIV Aspidixia (Viscaceae) II-IIa, X Aspidocarpus (Rhamnaceae) I Aspidocarya (Menispermaceae) I, 11-1V Aspidogenia (Myrtaceae) xi Aspidoglossum (Asclepiadaceae) I, XII, XIV Aspidophyllum (Ranunculaceae) vii Aspidopterys (Malpighiaceae) I, 1-VII, X-XII Aspidopteryx (Malpighiaceae) W Aspidosperma (Apocynaceae) I, IIa, II-XV Aspidostigma (Rutaceae) I Aspilia (Asteraceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XIII, XV Aspiliopsis (Asteraceae) III Aspilla (Asteraceae) XIV Aspilobium (Loganiaceae) I

Aspilotum (Loganiaceae) I Aspitium (Apiaceae) I Aspla (Orchidaceae) I Asplundia (Cyclanthaceae) XII-XIV × Aspoglossum (Orchidaceae) xv Asprella* (Poaceae) I, 1-11 Aspris (Poaceae) I, v, vII Assa (Dilleniaceae) I Assaracus (Amaryllidaceae) I Assidora (Rubiaceae) XI Assonia* (Sterculiaceae) I, I, II-IIa, IV-VII Asta (Brassicaceae) 1X Astartea (Myrtaceae) I, viii, xi Astelia (Liliaceae) I, IIa, I-Ia, II-V, VII-X, XIV-XV Astelma (Asclepiadaceae) v Astelma (Asteraceae) I Astemma (Asteraceae) I Astemon (Lamiaceae) I Astenolobium (Fabaceae) x Astephananthes (Passifloraceae) I Astephania (Asteraceae) 1

Astephanocarpa (Asteraceae) 1 Astephanus (Asclepiadaceae) I, 1-11, VII-XII Aster (Asteraceae) I, IIa, t-la-laa, II-IIa, III-XV Asteracantha (Acanthaceae) I. II × Asterago (Asteraceae) x Asterandra (Euphorbiaceae) I. vi-vii Asterantha (Acanthaceae) I Asteranthe (Annonaceae) III. X Asteranthemum (Liliaceae) I, v Asteranthera (Gesneriaceae) I, 1 Asteranthopsis (Annonaceae) IV Asteranthos (Asteranthaceae) I Asteranthus (Asteranthaceae) W Asteranthus (Flacourtiaceae) I Asterias (Gentianaceae) I Asteriastigma (Flacourtiaceae) I Asteridea (Asteraceae) I Asteridium (Asteraceae) I Asterigeron (Asteraceae) vi Asteringa (Asteraceae) I † Asterioïdes (Asteraceae) I † Asteripholis (Asteraceae) I Asteriscium (Hydrocotylaceae) I, I-IV. VII, IX. XIV Asteriscodes (Asteraceae) 1 Asteriscus* (Asteraceae) I, 1, 11-11a, v, vII, IX-X. XII, XIV Asteriscus (Hydrocotylaceae) I Asterocarpus (Celastraceae) I, 1 Asterocarpus (Resedaceae) I, IV Asterocephalus* (Dipsacaceae) I, IX Asterochaete (Cyperaceae) I, IIa Asterochiton (Sterculiaceae) I Asterochlaena (Malvaceae) I, IV, IX, XI Asterocytisus (Fabaceae) I Asterogeum (Plantaginaceae) I Asterogyne (Arecaceae) I, VIII, X, XV Asterohyptis (Lamiaceae) IX Asteroïdes (Asteraceae) v Asterolasia (Rutaceae) I, II, V-VI, IX, XI Asterolepidion (Icacinaceae) VII Asterolinion (Primulaceae) I Asterolinon (Primulaceae) I, III Asteromaea (Asteraceae) I Asteromoea (Asteraceae) I, III, VI-VII, IX-X Asteromyrtus (Myrtaceae) I Asteropea (Asteropeiaceae) I Asteropeia (Asteropeiaceae) I, I, VII Asterophorum (Tiliaceae) IV Asterophyllum (Rubiaceae) I Asteropsis (Asteraceae) I Asteropterus (Asteraceae) I, xi Asteropus (Sterculiaceae) I Asteropyrum (Ranunculaceae) vi-vii Asteroschoenus (Cyperaceae) I Asterosperma (Asteraceae) I Asterostemma (Asclepiadaceae) I Asterostigma (Araceae) I, I, VI, XI, XV

Asterostoma (Melastomataceae) I

Asterothamnus (Asteraceae) XII-XIII Asterothrix (Asteraceae) I Asterotrichion (Malvaceae) L. xv Asthenatherum (Poaceae) ix xiv Asthenochloa (Poaceae) I Asthotheca (Clusiaceae) I Astianthus (Bignoniaceae) I, 1 Astiella (Rubiaceae) XI Astilbe (Saxifragaceae) I, 1-x, XIII Astilboïdes* (Saxifragaceae) vi-vii Astiria (Sterculiaceae) I Astoma (Apiaceae) I Astomatopsis (Apiaceae) XII Astorganthus (Rutaceae) I Astradelphus (Asteraceae) I Astraea (Euphorbiaceae) I Astraea (Myrtaceae) I Astragalina (Fabaceae) 11 Astragaloïdes* (Fabaceae) I, xv Astragalus (Fabaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II—IIa, III-XV Astralagus (Fabaceae) Ia Astranthium (Asteraceae) I, IX-X, XIV Astranthus (Flacourtiaceae) I Astrantia* (Apiaceae) I, IIa, 1. III-1X Astrapaea (Sterculiaceae) I, vii Astrebla (Poaceae) I, vi. viii Astrephia (Valerianaceae) I, IIa Astridia (Aïzoaceae) viii. XIII-XV Astripomoea (Convolvulaceae) xIII Astrocalyx (Melastomataceae) IV-V Astrocarpa (Resedaceae) W Astrocarpus (Resedaceae) I, IIa, III. IX Astrocaryum (Arecaceae) I, IIa, I-Ia. II-IV. VII-X Astrocasia (Euphorbiaceae) III, VII-VIII. XIII Astrocephalus (Dipsacaceae) I, xi Astrochlaena (Convolvulaceae) j-v, vii-viii, xiii Astrococcus (Euphorbiaceae) I Astrocodon (Campanulaceae) XIII Astrocoma (Bruniaceae) I Astrodaucus (Apiaceae) II. XII Astrodendrum (Sterculiaceae) I Astroglossus (Orchidaceae) I Astrogyne (Euphorbiaceae) I Astrogyne (Siphonodontaceae) I Astrolinon* (Primulaceae) 11, XIII Astroloba (Liliaceae) XI-XII. XIV Astrolobium (Fabaceae) I Astroloma (Epacridaceae) I, vi Astromerremia (Convolvulaceae) x Astronia (Melastomataceae) I, 1-X1, XIII Astronia (Rutaceae) W Astronidium (Melastomataceae) I, IX-XI, XV Astronium* (Anacardiaceae) I, IIa, vi-vii. IX. XV Astropanax (Araliaceae) I Astropetalum (Anacardiaceae) I Astrophea (Passifloraceae) I Astrophia (Fabaceae) I

Astrophyllum (Rutaceae) I Astrophyton (Cactaceae) W Astrophytum* (Cactaceae) I, IIa, vii-x, xiii-xiv Astropus (Sterculiaceae) I Astroschoenus (Cyperaceae) I Astrostemma (Asclepiadaceae) I Astrothalamus (Urticaceae) v Astrotheca (Clusiaceae) IIa, XIII Astrotricha (Araliaceae) I, I, V, VII-VIII, XIII Astrotrichilia (Meliaceae) XIII × Astroworthia (Liliaceae) xv Astydamia (Apiaceae) I, I, IX Astylis (Euphorbiaceae) I Astylus (Brassicaceae) I Astyposanthes (Fabaceae) XI Astyria (Sterculiaceae) I Asyneuma (Campanulaceae) I, v, vII-IX, XI-XV Asystasia (Acanthaceae) I, Ha, 1-1a, 11-XI, XIII-XIV Asystasiella (Acanthaceae) I, IV Atacca (Taccaceae) I Ataccia (Taccaceae) I Atadinus (Rhamnaceae) I Ataenia (Apiaceae) I, 1, VIII Ataenidia (Marantaceae) IV. XII Atalanta* (Cleomaceae) I, W Atalanthus (Asteraceae) I, xiv Atalantia (Rutaceae) I. I. III-XI Atalaya (Sapindaceae) I, IIa, x-xi, xiv Atamasco (Amaryllidaceae) I, II-IV Atamisquea* (Capparidaceae) I, xII Atamosco (Amaryllidaceae)* I, vi-x, xv Atamosko (Amaryllidaceae) I Atanara (Annonaceae) W Atasites (Asteraceae) I Ataxia* (Poaceae) I, IIa, II-IIa Ate (Orchidaceae) I Atecosa (Polygonaceae) I Atelandra (Lamiaceae) I Atelandra (Meliosmaceae) I Atelanthera (Brassicaceae) I, xII-XIII Atelea (Fabaceae) I Ateleia* (Fabaceae) I, I, IV, VI, XIV-XV Ateleste (Flacourtiaceae) I Atelianthus (Scrophulariaceae) I Atelophragma (Fabaceae) III, v. VIII Atemnosiphon (Thymelaeaceae) x1 Atenia (Apiaceae) I, v Ateramnus* (Euphorbiaceae) I, IX, XI, XV Atevala (Liliaceae) VII, XI Athalmum* (Asteraceae) I, I-la Athalmus (Asteraceae) I Athamanta (Apiaceae) I, IIa, I-Ia, II, IV-VIII, X, XIV Athamantha (Apiaceae) W Athamus (Asteraceae) I Athanasia (Asteraceae) I, IIa, I-Ia, II-IV, VI-VII. X-XI Athecia (Stylidiaceae) I

Athenaea (Asteraceae) I

Athenaea (Flacourtiaceae) I Athenaea (Solanaceae) I, IIa, II, IV-VI, IX-XI, Athenanthia (Poaceae) I Atheolaena (Asteraceae) I Atherandra (Asclepiadaceae) I, v Atheranthera (Cucurbitaceae) I Athernotus (Poaceae) I, v Atherocephala (Epacridaceae) I Atherolepis* (Asclepiadaceae) I, IIa, v Atherolepsis (Asclepiadaceae) I, 1 Atherophora (Poaceae) I Atheropogon (Poaceae) I, vi Atherosperma (Atherospermataceae) I, vi Atherostemon (Asclepiadaceae) I Atherstonea (Strychnaceae) I × Athertonara (Orchidaceae) W Atherurus (Araceae) I Athesiandra (Olacaceae) I Athlianthus (Acanthaceae) I Athrixia (Asteraceae) I, Ha, I-Ia, H-III, V-IX, XII, XIV Athroandra (Euphorbiaceae) VI, IX Athrodactylis (Pandanaceae) I Athroisma (Asteraceae) I, x-x1 Athroisma (Euphorbiaceae) I Athronia (Asteraceae) I Athroostachys (Poaceae) I Athrotaxis* (Taxodiaceae) I, vii Athruphyllum (Myrsinaceae) I, xı-xıı Athyana (Sapindaceae) 1 Athymalus (Euphorbiaceae) I Athyrocarpus (Commelinaceae) I, II, VII Athyrus (Fabaceae) I Athysanus* (Brassicaceae) I, III Atimeta (Araceae) I Atirbesia (Lamiaceae) vii, xi Atirsita (Apiaceae) I Atitara (Arecaceae) 1, 111 Atitara (Rutaceae) I Atkinsia (Malvaceae) xt Atkinsonia (Loranthaceae) I Atlantia (Rutaceae) I Atocion (Caryophyllaceae) I, xi Atolaria (Fabaceae) I Atomostigma (Rosaceae) II Atomostylis (Cyperaceae) I Atopocarpus (Malpighiaceae) XIII Atopostema (Annonaceae) XII Atossa (Fabaceae) I Atractocarpa (Poaceae) 1 Atractocarpus (Rubiaceae) IV-V, VII-IX, XIV-XV Atractogyne* (Rubiaceae) II-IIa. VI, IX Atractylia (Asteraceae) I Atractylis* (Asteraceae) I, 1-1a, 11-V, VH-XV Atractylodes (Asteraceae) I, iv. viii-x † Atragena (Ranunculaceae) I

Atragene (Ranunculaceae) I, I, III, VI, XII, XIV

Atraphax (Polygonaceae) la

Atraphaxis (Polygonaceae) I, IIa, 1-12, V, VIII-X, Atrategia (Annonaceae) I Atrema (Apiaceae) I Atrichodendron (Solanaceae) xi Atrichoseris (Asteraceae) I Atriplex (Chenopodiaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa. Atropa (Solanaceae) I, IIa, IV-V, VII, IX, XI-XIII, Atropanthe (Solanaceae) IV-V Atropis (Poaceae) I, 1-1a, 11-X, XIII-XIV Atroxima (Polygalaceae) III. X. XII Atrutegia (Annonaceae) I Attalea (Arecaceae) I, IIa, II-IIa, III-IV, VIII-XII, Attractilis (Asteraceae) I Atulandra (Rhamnaceae) I Atuna (Chrysobalanaceae) I, xv Atylosia (Fabaceae) I, 1-1a, 11-11a, 111-17, VI, VIII Atylus (Proteaceae) I, 1 Atyson (Crassulaceae) W Aubentonia (Sterculiaceae) I Aubertia (Euphorbiaceae) I Aubertia (Rutaceae) I Aubertiella (Lamiaceae) 1 Aubion (Cleomaceae) I Aubletella (Sapotaceae) Aubletia (Acanthaceae) I Aubletia (Rhamnaceae) I Aubletia (Rutaceae) I Aubletia (Tiliaceae) I, xiii Aubletia* (Verbenaceae) I, xv Aubregrinia (Sapotaceae) xIII Aubrevillea (Mimosaceae) 1X Aubrieta* (Brassicaceae) 1X-X Aubrietia (Brassicaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IV, VI Aubrya (Houmiriaceae) I, vi Auchera (Asteraceae) I Aucklandia (Asteraceae) I Aucoumea* (Burseraceae) 11-11a, 1V Aucuba (Aucubaceae) I, 1X, XI-XIII Aucuba (Rutaceae) I Aucubaephyllum (Rubiaceae) I Aucuparia* (Rosaceae) I, v, xIII Audibertia* (Lamiaceae) I, IIa, [-1] Audibertiella (Lamiaceae) 1. 1V Audouinia (Bruniaceae) I Auerodendron (Rhamnaceae) vii, xii Auganthus (Primulaceae) I Augea (Haemodoraceae) I Augea (Zygophyllaceae) I, IIa Augia (Anacardiaceae & Clusiaceae) I Augouardia (Caesalpiniaceae) vii Augusta (Asteraceae) I, 1 Augusta* (Rubiaceae) I, 1a, 1X Augustea (Rubiaceae) I Augustia (Begoniaceae) I Augustinea (Arecaceae) I

Augustinea (Melastomataceae) I Aukuba (Aucubaceae) 1 Aulacia (Rutaceae) I Aulacidium (Melastomataceae) I Aulacinthus (Fabaceae) I Aulacocalyx (Rubiaceae) I, 1-11, VI, XIII-XIV Aulacocarpus (Myrtaceae) I, v Aulacodiscus (Rubiaceae) I, I, III Aulacolepis (Poaceae) IV, IX-X, XIII Aulacophyllum* (Zamiaceae) I, IIa Aulacorhynchus (Cyperaceae) I Aulacospermum (Apiaceae) I, 1x-x, xII, XIV Aulacostigma (Vivianiaceae) I Aulacothele (Cactaceae) W Aulandra (Sapotaceae) VIII. X. XIII Aulax (Proteaceae) I, v Aulaxanthus (Poaceae) I Aulaxia (Poaceae) I Aulaxis (Poaceae) 1 Aulaxis (Saxifragaceae) I Aulaya (Scrophulariaceae) I, IIa Auleya (Scrophulariaceae) I Aulica (Amaryllidaceae) I Auliphas (Melastomataceae) I Aulisconema (Liliaceae) 1 Auliza (Orchidaceae) I, v, x Aulojusticia (Acanthaceae) II Aulomyrcia (Myrtaceae) I, XI, XIII, XV Aulonemia (Poaceae) I, xv Aulonix (Fabaceae) I Aulosema (Fabaceae) I Aulosolena (Apiaceae) vii Aulospermum (Apiaceae) II-IV, VII-VIII Aulostephanus (Asclepiadaceae) II Aulostylis (Orchidaceae) v Aulotandra (Zingiberaceae) III-IV, X Aurantium* (Rutaceae) I, Ia-Iaa, V-VI Aureilobivia (Cactaceae) W Aurelia (Amaryllidaceae) I Aurelia (Asteraceae) I Aureliana* (Araliaceae) I, xv Aureliana (Solanaceae) I Aureolaria (Scrophulariaceae) I, v-vII, IX Auricula* (Primulaceae) I, v, xIV Auricula-Ursi (Primulaceae) xv Aurila (Theaceae) I Aurinia (Brassicaceae) I, vii. xiv Aurora (Combretaceae) I Aurota (Hypoxidaceae) I Austerium (Fabaceae) I Australina (Urticaceae) I, IIa, I, VI-VIII, XI Austroamericium (Santalaceae) XIV Austrobaileva (Austrobailevaceae) IX. XI

Austrobassia (Chenopodiaceae) 1X

Austrobuxus (Euphorbiaceae) I. xv

Austrocedrus (Cupressaceae) XII

Austrocactus* (Cactaceae) vii-viii, x-xi, xiii-xiv

Austrocephalocereus* (Cactaceae) x-xII, xV Austrocylindropuntia (Cactaceae) x-x_{IV} Austrodolichos (Fabaceae) xv Austroeupatorium (Asteraceae) xv Austrogambeva (Sapotaceae) xiv Austromatthaea (Monimiaceae) xv Austromimusops (Sapotaceae) XIII Austromuellera (Prtoeaceae) viii Austromyrtus (Myrtaceae) XI, XIII Austropeucedanum (Apiaceae) XII Austroplenckia (Celastraceae) x Austrotaxus (Taxaceae) vii Autogenes (Amaryllidaceae) I Autrandra (Euphorbiaceae) v Autranea* (Asteraceae) I, Iaa Autranella* (Sapotaceae) vi, viii, xi, xiv Autrania* (Asteraceae) 1, Iaa Autunesia (Asteraceae) II Auxemma (Ehretiaceae) I, 1 Auxopus* (Orchidaceae) 11-111, VII, XII Aveledoa (Alangiaceae) VII, IX Avellanita (Euphorbiaceae) I Avellinia (Poaceae) I. xiv Avena* (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-X, XII-XV Avenaria (Poaceae) xv Avenastrum* (Poaceae) IIa, I, II-IIa, III, VII-XII, Avenella (Poaceae) I, x Avenochloa (Poaceae) xiv Avenula (Poaceae) x Averia (Acanthaceae) x-x1 Averrhoa (Averrhoaceae) I, IIa, xi Averrhoïdium (Sapindaceae) I, IV Aversia (Caryophyllaceae) I Avesicaria (Lentibulariaceae) vi Avetra (Dioscoreaceae) vii Avicennia (Avicenniaceae) I, 1, 1V-VII, X, XIII-XIV Aviceps (Orchidaceae) I Avicularia (Polygonaceae) I Aviunculus (Fabaceae) I Avoira (Arecaceae) XIV Avornela (Fabaceae) I Awayus (Rosaceae) I Axanthes (Rubiaceae) I Axanthopsis (Rubiaceae) I Axenfeldia (Euphorbiaceae) I Axia (Nyctaginaceae) I Axiana (Nyctaginaceae) W Axillaria (Liliaceae) I Axinaea (Melastomatacee) I, 1, 1V-V, VIII—XI, Axinandra (Memecylaceae) I, xı Axinanthera (Melastomataceae) I, 1 Axinea (Melastomataceae) I Axiniphyllum (Asteraceae) I, viii Axinopus (Poaceae) IIa Axiris (Chenopodiaceae) I Axiron (Fabaceae) W

Axolopha (Malvaceae) I Axolus (Naucleaceae) I Axonopus* (Poaceae) I, II, IV-XV Axonotechium (Molluginaceae) I Axyris (Chenopodiaceae) I, IIa, II-III, X Ayapana (Asteraceae) I, xv Aydendron (Lauraceae) I Ayenia* (Sterculiaceae) I, I-VIII, X, XIII-XV Ayensua (Bromeliaceae) xv Avlacophora (Asteraceae) XII Aylanthus (Simaroubaceae) W Aylantus (Simaroubaceae) I Avlmeria (Caryophyllaceae) I, XIII Aylostera (Cactaceae) VII, IX, XIII-XIV Aylthonia (Velloziaceae) W Ayparia (Elaeocarpaceae) I Aytonia (Aitoniaceae) I Azadirachta (Meliaceae) I, IV, IX, XIV Azalea* (Ericaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-III, V-XIII Azaleastrum (Ericaceae) 1-11, V × Azaleodendron (Ericaceae) 1 Azaltea (Lythraceae) I Azamara (Sapindaceae) I Azanza* (Malvaceae) I, xII Azaola (Sapotaceae) I Azara (Flacourtiaceae) I, 1, 1V-V, 1X-X, XII Azarolus (Rosaceae) I Azedara (Meliaceae) I Azedarac (Meliaceae) I Azedaraca (Meliaceae) W Azedarach* (Meliaceae) I, I. V Azeredia (Cochlospermaceae) I Azima (Salvadoraceae) I, 1, XII Azophora (Rhizophoraceae) I Azorella (Hydrocotylaceae) I, IIa, 1-1a, 11-VII, IX. Azorellopsis (Hydrocotylaceae) vII Azorina (Campanulaceae) 1 Aztekium (Cactaceae) viii Azukia (Fabaceae) XII. XV Azureocereus (Cactaceae) XI, XIII-XIV Azurinia (Scrophulariaceae) I



Babactes (Gesneriaceae) I
Babbagia (Chenopodiaceae) I
Babcockia (Asteraceae) XIV
Babiana* (Iridaceae) I, IIa, I-Ia, II-IV, VII-XIII, XV
Babingtonia (Myrtaceae) I
Babiron (Apiaceae) I
Baca (Gesneriaceae) I

Bacasia (Asteraceae) I Baccaurea (Euphorbiaceae) I, IIa, I-VIII, X, XV Baccaureopsis (Euphorbiaceae) IV Baccharidastrum (Asteraceae) x-x1 † Baccharioïdes (Asteraceae) I Baccharis (Asteraceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV Baccharodes (Asteraceae) 1 Baccharoïdes (Asteraceae) I Bachia (Orchidaceae) W Bachmannia (Capparidaceae) IX Backebergia (Cactaceae) XII Backeria (Melastomataceae) xi, xv Backhousia (Myrtaceae) I, I, VI, X-XI Baclea (Asclepiadaceae) viii Baclea (Campanulaceae) | Baconia (Rubiaceae) I Bacopa (Scrophulariaceae) I, 1-V, VII-XV Bactris (Arecaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a, 111-11v, vi-Bactyrilobium (Caesalpiniaceae) I Bacularia (Arecaceae) I, I, III-VI, IX-X, XIII Badamia (Combretaceae) I Badaroa (Cucurbitaceae) I Baderoa (Cucurbitaceae) I Badianifera (Illiciaceae) 1 Badiera* (Polygalaceae) I, IV-V Badula (Myrsinaceae) I, III, VIII, XII Badusa (Myrsinaceae) I Badusa (Rubiaceae) I. Ha. I. VIII-IX Baea (Gesneriaceae) I Baeckea (Bruniaceae) I Baeckea (Myrtaceae) I, IIa, I, III-IX, XI, XIII Baeckia (Myrtaceae) W Baeica (Gesneriaceae) I Baeobotrys (Myrsinaceae) I, 1x Baeochortus (Cyperaceae) IIa Baeolepis (Periplocaceae) XIII Baeometra (Liliaceae) I, IIa, I, XI Baeoterpe (Liliaceae) I Baeothrion (Cyperaceae) W Baeothryon* (Cyperaceae) I, xiv Baeria (Asteraceae) I, 1-IV, IX, XII-XIII Baeriopsis (Asteraceae) XI Baeumerta (Brassicaceae) I Baeumertia (Brassicaceae) W Bafodeya (Chrysobalanaceae) W Bafutia (Asteraceae) XIV Bagalatta (Menispermaceae) I Bagassa (Moraceae) I, x Bagnisia (Burmanniaceae) I, 1. IV Baguenaudiera (Fabaceae) II Bahamia (Mimosaceae) viii Bahel (Scrophulariaceae) I Bahelia (Scrophulariaceae) 1 Bahia (Asteraceae) I, IIa, I, II-IIa, III, V-X, XIV Bahianthus (Asteraceae) W Bahiopsis (Asteraceae) I, IIa

Baicalia (Fabaceae) W

Baikaea (Caesalpiniaceae) I Baikiaea (Caesalpiniaceae) 1-v. vIII-x. XII Baikiea (Caesalpiniaceae) W Baileya (Asteraceae) I, II. v Baileyoxylon (Flacourtiaceae) xı Baillaudea (Convolvulaceae) XII Baillieria (Asteraceae) I Baillonacanthus (Acanthaceae) IV Baillonella (Sapotaceae) i, iii, v, xi, xiii-xiv Baillonia (Verbenaceae) I. 1-11 Baillonodendron (Dipterocarpaceae) 1 Baimo (Liliaceae) I Baissea (Apocynaceae) I, I, II-IIa, III-VII, IX-XII Baitaria (Portulacaceae) I Bajan (Amaranthaceae) I Bakera (Araliaceae) W Bakera (Bromeliaceae) W Bakera (Rosaceae) W Bakerantha (Bromeliaceae) IX Bakerella (Loranthaceae) 1, XIV Bakeria (Araliaceae) I Bakeria (Bromeliaceae) 1 Bakeridesia (Malvaceae) v-v1, XIII Bakeriella (Sapotaceae) v Bakerisideroxylon (Sapotaceae) III. v-vII Bakerolimon (Limoniaceae) xv Bakerophyton (Fabaceae) xIV-XV Bakeros (Apiaceae) xv Balaka (Arecaceae) I, v. viii—xi, xiii Balanaulax (Fagaceae) I Balaneikon (Balanophoraceae) 1X Balanghas (Sterculiaceae) I Balangue (Rhamnaceae) I Balania* (Balanophoraceae) IV, IX Balania (Gnetaceae) I Balaniella (Balanophoraceae) IV, IX-X Balanites* (Balanitaceae) I, IIa, Ia, IV-VI, VIII-IX. Balanocarpus (Dipterocarpaceae) I, i, iii, vi-Balanophora (Balanophoraceae) I, I, III-XIV Balanoplis (Fagaceae) I Balanops (Balanopaceae) I, v, vii, ix, xi, xiii Balanopsis (Lauraceae) I Balanopteris (Sterculiaceae) I Balanostreblus (Moraceae) I Balansaea (Apiaceae) I, vii Balansaephytum (Urticaceae) II Balansochloa (Poaceae) IV Balantium (Chrysobalanaceae) I Balardia (Caryophyllaceae) I Balaustion (Myrtaceae) I, viii Balbisia* (Asteraceae) I, W Balbisia (Ledocarpaceae) I, H, V, X, XIII, XV Balboa (Clusiaceae) I Balboa (Fabaceae) I Baldellia* (Alismataceae) I, IIa, XIII, XV Baldingera (Poaceae) I

Baldingera (Verbenaceae) I Baldingeria* (Asteraceae) I, W Baldomiria (Poaceae) XI Balduina* (Asteraceae) III. v Balduinia (Asteraceae) W Balduinia (Passifloraceae) W Baldwinia (Asteraceae) I Baldwinia (Passifloraceae) I Balendasia (Thymelaeaceae) I Balenerdia (Santalaceae) I Balessam (Burseraceae) I Balexerdia (Santalaceae) W Balfouria (Apocynaceae) I Balfourina (Rubiaceae) Balfourodendron (Rutaceae) I, II Balfuria (Apocynaceae) I Balingayum (Goodeniaceae) I Baliospereum (Euphorbiaceae) 1 Baliospermum* (Euphorbiaceae) I, I, Iaa, V-VII. Balisaea (Fabaceae) 11 Ballardia (Myrtaceae) I Ballarion (Caryophyllaceae) I Ballela (Convolvulaceae) I Ballexerda (Santalaceae) I Ballieria (Asteraceae) I Ballimon (Apiaceae) I Ballochia (Acanthaceae) I, IV Ballosporum (Iridaceae) I Ballota (Lamiaceae) I, IIa, 1-XIV Ballote (Lamiaceae) xv Balls-Headleya (Escalloniaceae) 1 Ballya (Commelinaceae) XIV Balmea (Rubiaceae) xi Balmeda (Tiliaceae) I Balmisa (Araceae) I Baloghia (Euphorbiaceae) I, IV-V, VII, XI-XII, XIV Balonga (Annonaceae) xv Baloskion (Restionaceae) I Balsamaria (Clusiaceae) I Balsamea (Burseraceae) I. IIa, 1-11, IV, XV Balsamiflua (Populaceae) I, x, xIII-XIV Balsamina* (Balsaminaceae) I, v-v1, x, xv Balsamita* (Asteraceae) I, v-v1 Balsamocarpon (Caesalpiniaceae) I Balsamocitrus (Rutaceae) IV-V, XII, XIV Balsamodendron (Burseraceae) I Balsamodendrum (Burseraceae) I, IIa, IIa. Balsamona (Lythraceae) I Balsamophleos (Burseraceae) I Balsamophloeos (Burseraceae) W Balsamorthiza (Asteraceae) I, 1-11, 1X-X, XII Balsamorrhiza (Asteraceae) v Balsamus (Burseraceae) I Balthasaria (Theaceae) xv Baltimora (Asteraceae) I, IIa, I, VI Baltimorea (Asteraceae) W

Barnardia (Liliaceae) I

Bambekea (Cucurbitaceae) vi. xiv. Bamboga (Naucleaceae) XII Bambos (Poaceae) I, v Bamburanta (Marantaceae) v Bambus (Poaceae) I Bambusa* (Poaceae) I, IIa, I-la-laa, H-lla, III-XIII, Bamia* (Malvaceae) I, xi Bamiania (Limoniaceae) W Bamlera (Melastomataceae) II. VII. † Bammia (Malvaceae) I Banalia (Amaranthaceae) I Banalia (Euphorbiaceae) vii Banalia (Fabaceae) II Banara (Flacourtiaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-IV, VII-Banava (Lythraceae) W Bancalus (Naucleaceae) 1 Bancrofftia (Apiaceae) I Bancroftia (Apiaceae) I Bancroftia (Tovariaceae) I, 1 Bandeiraea (Caesalpiniaceae) I, v Bandereia (Caesalpiniaceae) I Bandura* (Nepenthaceae) I, xv Banera (Baueraceae) la (p. 471) Banffya (Caryophyllaceae) I Banglium (Zingiberaceae) I Bania (Menispermaceae) I Banisteria* (Malpighiaceae) I, IIa, Ia, II-X, XII-Banisterioïdes (Malpighiaceae) vi Banisteriopsis (Malpighiaceae) IV-V, VIII-IX, XI-XIV Banisterodes (Xanthophyllaceae) 1 Banium (Apiaceae) I Banjolea (Acanthaceae) I Bankesia (Rosaceae) I Banksea (Costaceae) I Banksia (Lythraceae) I Banksia (Proteaceae) I, IIa, I, VII-IX, XIV-XV Banksia (Rosaceae) I Banksia (Thymelaeaceae) I, 1 Bannisteria (Malpighiaceae) I Bannisterioïdes (Polygalaceae) I Baobab* (Bombacaceae) I, vii, xv Baobabus (Bombacaceae) | Baoulia (Commelinaceae) v Baphia (Fabaceae) I, 1-XII, XIV-XV Baphiastrum (Fabaceae) v, vii, xi-xii, xv Baphicacanthus (Acanthaceae) xi Baphiopsis (Caesalpiniaceae) I, 1 Baphorhiza (Boraginaceae) I, xi Baprea (Euphorbiaceae) vi Baptisia (Fabaceae) I, 11-1V, VI, IX-XI, XV

Baptistania (Orchidaceae) 1

Baptistonia (Orchidaceae) I

Baranda (Barringtoniaceae) I

Baratostachys (Viscaceae) XIII

Barathranthus (Loranthaceae) viii

Baratranthus (Loranthaceae) I. 1 Barattia (Asteraceae) I Baraultia (Rhizophoraceae) I, XIII Barbacenia (Velloziaceae) I, IIa, 1-VI, VIII-XV Barbaceniopsis (Velloziaceae) XIV Barba-Jovis* (Fabaceae) I, xv Barbajovis (Fabaceae) v Barbaraea (Brassicaceae) W Barbarea* (Brassicaceae) I, 1-11, 1V-XII, XIV Barbellina (Asteraceae) I Barberea (Brassicaceae) v Barberetta (Haemodoraceae) I Barberina (Symplocaceae) I Barbeuia (Barbeuiaceae) I Barbeya (Asteraceae) 1 Barbeya* (Barbeyaceae) I, laa Barbeyastrum (Melastomataceae) 1 Barbiera (Fabaceae) I Barbieria (Fabaceae) I Barbilus (Meliaceae) I Barbosa (Arecaceae) I. XII Barbosella (Orchidaceae) vi-vii, ix, xi, xiii, xv Barbula (Verbenaceae) I Barbylus (Meliaceae) I Barcella (Arecaceae) I Barcena (Rhamnaceae) I Barcenia (Rhamnaceae) I Barckhausenia (Asteraceae) I Barckhausia (Asteraceae) I, vi Barclaya (Barclayaceae) I, IV, VII, XIII, XV Bardana (Asteraceae) I × Bardendrum (Orchidaceae) xv Bareria (Icacinaceae) I Baretia (Meliaceae) W Bargemontia (Nolanaceae) I, viii Barhamia (Euphorbiaceae) I Barjonia (Asclepiadaceae) I, I, III—IV. VIII Barkania (Hydrocharitaceae) I Barkeria (Orchidaceae) I, vi-vii, xv Barkerwebbia (Arecaceae) III. IX Barkhausenia (Fumariaceae) I Barkhausia (Asteraceae) I, IIa, 1, VI-VII, X, XII, XIV Barkhusenia (Asteraceae) I × Barkidendrum (Orchidaceae) W Barklya (Fabaceae) I × Barlaceras (Orchidaceae) vIII Barlaea (Orchidaceae) I, Ha Barleria (Acanthaceae) I, IIa, I.II-IIa, III-VI, VIII-XV Barleriacanthus (Acanthaceae) I Barlerianthus (Acanthaceae) I, 11 Barleriola (Acanthaceae) I, VII-VIII Barleriopsis (Acanthaceae) I Barleriosiphon (Acanthaceae) I Barlerites (Acanthaceae) I Barlia (Orchidaceae) I, xv × Barliaceras (Orchidaceae) W Barnadesia (Asteraceae) I, 1-v. vii, x, xiv

Barneoudia (Ranunculaceae) I Barnhartia (Polygalaceae) viii Barola (Meliaceae) I Barollaea (Caryocaraceae) I Barombia (Orchidaceae) v-vi Baronia (Anacardiaceae) I Baroniella (Periplocaceae) IV, XII Barosma (Rutaceae) I, v-vi, ix, xi Barraldeia (Rhizophoraceae) I Barrattia (Asteraceae) I Barreliera (Acanthaceae) I Barrera (Bruniaceae & Rutaceae) I Barreria (Bruniaceae & Rutaceae) I Barreria* (Icacinaceae) I, XIII Barrettia (Euphorbiaceae) IV Barringtonia (Barringtoniaceae) I, IIa, I-Ia, II-XII. XIV-XV Barroëtea (Asteraceae) III-V Barroëtia (Asteraceae) I Barrosoa (Asteraceae) W Barrotia* (Pandanaceae) I, IIa Barrowia (Asclepiadaceae) I Bartera (Passifloraceae) W Barteria (Cabombaceae) IIa Barteria (Passifloraceae) I, 1 (p. 51), II-IV, VII Barthea (Melastomataceae) I, IV-V Barthesia (Myrsinaceae) I Bartholina (Orchidaceae) I, v Barthollesia (Lecythidaceae) I Bartholomaea (Flacourtiaceae) x, xiii Barthratherum (Poaceae) I Bartlettia (Asteraceae) I Bartlettina (Asteraceae) W Bartlingia (Fabaceae) I Bartlingia (Liliaceae) I, vii Bartlingia (Rubiaceae) I Bartolina (Asteraceae) I Bartonia (Gentianaceae) I, 1-1V, 1X, XV Bartonia (Loasaceae) I, xv Bartramia (Primulaceae) la Bartramia (Rubiaceae) W Bartramia (Scrophulariaceae) I Bartramia (Tiliaceae) I Bartschella (Cactaceae) vii † Bartschia (Scrophulariaceae) I Bartsia (Scrophulariaceae) I, I, IV, VI-IX, XII-XIII. Barya (Begoniaceae) I Barylucuma (Sapotaceae) vii Baryosma (Fabaceae) I Baryosma (Rutaceae) I Barysoma (Apiaceae) I Baryxylum (Caesalpiniaceae) I, 11-111 Basaltogeton (Liliaceae) I Basanacantha (Rubiaceae) I, I, IV-IX Basananthe (Passifloraceae) I, 1 Basedowia (Asteraceae) vi. viii

Basela (Basellaceae) I Basella (Basellaceae) I, IIa, I, III, XI Basellinia (Arecaceae) W Baseonema (Asclepiadaceae) II-IIa, v Basicarpus (Loranthaceae) 1 Basigyne (Orchidaceae) vi Basilaea (Liliaceae) I. la Basileophyta (Gesneriaceae) I Basilicum (Lamiaceae) I. 1 Basilima (Rosaceae) I, IIa, 1 Basillaea (Liliaceae) I Basiloxylon (Sterculiaceae) 1, XII Basiphyllaea (Orchidaceae) vii Basisperma (Myrtaceae) XI Basistelma (Asclepiadaceae) IV Basistemon (Scrophulariaceae) I, 1x-x, xv Baskervilla (Orchidaceae) I, vi, xi-xii Baskervillea (Orchidaceae) W Basonca (Pedaliaceae) I Basselinia (Arecaceae) I, vii. xiii Bassia (Chenopodiaceae) I, IIa, 1-1a, 11-111, VI-VII, IX. XI-XV Bassia (Sapotaceae) I, IIa, 1-1a, 11-1X, XI Bassovia (Solanaceae) I, IIa, 1-IV, VI-VIII, XII Bastardia (Malvaceae) I, I, IV-VI, X-XI Bastardiopsis (Malvaceae) IV Bastera (Asteraceae) I Basteria (Asteraceae) I, x Basteria* (Calycanthaceae) I, xv Bastia (Asteraceae) I Basutica (Thymelaeaceae) xt Batania (Menispermaceae) xv Batanthes (Polemoniaceae) I, IV Bataprine (Rubiaceae) IV Batatas (Convolvulaceae) I, IIa, vi Batemania (Orchidaceae) I, v-vi Batemannia (Orchidaceae) I, IIa, I, XV × Bateostylis (Orchidaceae) xv Baterium (Menispermaceae) I Batesanthus (Periplocaceae) II, v-VIII Batesia (Caesalpiniaceae) I Bathiaea (Caesalpiniaceae) III Bathiea* (Orchidaceae) v, xi Bathieaea (Caesalpiniaceae) W Bathiorhamnus (Rhamnaceae) xv Bathratherum (Poaceae) W Bathysa (Rubiaceae) I, I, IV, VI, IX, XIII-XV Bathysograya (Rubiaceae) IV Batidaea (Rosaceae) IV-V

Batidophaca (Fabaceae) viii

Batindum (Myoporaceae) I

Batis* (Batidaceae) I, XIII, XV

Batocydia (Bignoniaceae) I

Batopedina (Rubiaceae) XII

X-XL XIII-XV

Batocarpus (Moraceae) I, xi-xii, xv

Batodendron (Vacciniaceae) I, II-III

Batrachium (Ranunculaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-V,

Batratherum (Poaceae) I, II, IX Batschia (Asteraceae) I Batschia (Boraginaceae) I, IIa Batschia (Caesalpiniaceae) I, 1 Batschia (Menispermaceae) I Battandiera (Liliaceae) viii Battata* (Solanaceae) I. xv Bauchea* (Poaceae) I, vi Baucis (Asteraceae) 1 Baudinia (Goodeniaceae) I Baudinia (Myrtaceae) I Baudouinia (Caesalpiniaceae) I, IX, XI-XII Bauera (Baueraceae) I, Ia, V Bauerella (Fabaceae) viii Bauerella* (Rutaceae) II-IIa Baueropsis (Fabaceae) XIV Bauhinia (Caesalpiniaceae) I, IIa, 1-1a, II-IIa, III-XV Baukea (Fabaceae) 1 Baumannia (Onagraceae) I Baumannia* (Rubiaceae) I, II-IIa Baumea (Cyperaceae) I, IV, XIII, XV Baumgartenia (Liliaceae) I Baumgartia (Menispermaceae) I Baumia (Scrophulariaceae) III Baumiella (Apiaceae) VIII Baursea (Araceae) I, IV Baursia (Araceae) I Bauschia (Commelinaceae) I Bauxia (Iridaceae) I Bavera (Baueraceae) I Baxtera (Asclepiadaceae) I Baxteria (Xanthorrhoeaceae) I Bayonia (Bignoniaceae) XI Baziasa (Asteraceae) I Bazina (Scrophulariaceae) VII Bdallophyton (Rafflesiaceae) I, 1x Bdellium (Burseraceae) 1 Bea (Gesneriaceae) W Beadlea (Orchidaceae) III, VI-VII Bealia (Poaceae) I, IX × Beallara (Orchidaceae) xv × Beardara (Orchidaceae) xv Beata (Arecaceae) XI Beatonia (Iridaceae) I Beatsonia (Frankeniaceae) I, vii Beaua (Gesneriaceae) W Beaucarnea (Agavaceae) I, IV, X Beaufortia (Myrtaceae) I, IIa, III Beauharnoisia (Clusiaceae) I Beauica (Gesneriaceae) W Beaumaria (Elaeocarpaceae) I × Beaumontara (Orchidaceae) W Beaumontia (Apocynaceae) I, I, III, V, VIII-XI, XIV Beaumulix (Tamaricaceae) I Beauprea (Proteaceae) I, IV-V. VII, IX, XIV-XV Beaupreopsis (Proteaceae) xv

Beautempsia (Capparidaceae) I

Beautia (Capparidaceae) W Beauverdia (Amaryllidaceae) XI, XIII Beauvisagea (Sapotaceae) I, VII Bebbia (Asteraceae) I, III, IX Beccabunga* (Scrophulariaceae) I, v Beccarianthus (Melastomataceae) I. v. xv Beccariella (Sapotaceae) I, VII. XIV-XV Beccarimnea (Sapotaceae) W Beccarina (Loranthaceae) | Beccarinda (Gesneriaceae) I. XII Beccariodendron (Annonaceae) 1 Beccariophoenix (Arecaceae) v Becheria (Rubiaceae) v Bechium (Asteraceae) I. II Bechonneria (Agavaceae) I Bechsteineria (Gesneriaceae) W Becium (Lamiaceae) I, IV, VII, IX-XIV Beckea (Bruniaceae) I Beckea (Myrtaceae) I Beckera (Poaceae) I, II, IX, XI-XII Beckeria* (Poaceae) I Beckeropsis (Poaceae) L. IX. XIV-XV Beckia (Myrtaceae) I Beckmannia (Poaceae) I. Ha, viii, x Beckwithia (Ranunculaceae) 11-11a, IV, XIII Beclardia (Orchidaceae) I. I. XII Becquerela (Cyperaceae) I Becquerelia (Cyperaceae) I. iv. vii. xv Beddomea (Meliaceae) I, 1. V Bedfordia (Asteraceae) I. IX Bedousi (Flacourtiaceae) W Bedousia (Flacourtiaceae) I Bedusia (Flacourtiaceae) I Beehsa (Poaceae) I Beën (Limoniaceae) W Beera (Cyperaceae) I Beesha* (Poaceae) I, II Beesia (Ranunculaceae) v. vII--VIII Beethovenia (Arecaceae) I Befaria (Ericaceae) I, i, iii, v-vi, viii-xiii Begonia (Begoniaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Begoniella (Begoniaceae) I, xi Beguea (Sapindaceae) xv Behaimia (Fabaceae) I Behen (Asteraceae) I, IV Behen (Caryophyllaceae) I, IIa, v, xiii Behenantha (Caryophyllaceae) I Behnia (Philesiaceae) I, vi Behria (Liliaceae) 1 Behrinia (Asteraceae) I Behuria (Melastomataceae) I, I, IX, XI, XIII Beilia* (Iridaceae) I Beilschmidtia (Lauraceae) W Beilschmiedia (Lauraceae) I, IIa, 1-XV Beirnaertia (Menispermaceae) XI, XIII Bejaria (Ericaceae) I, vi, viii-xiii Bejaudia (Arecaceae) x

Bejuco (Hippocrateaceae) I Beketowia (Brassicaceae) Belairia (Fabaceae) I, v, viii Belamcanda (Iridaceae) I, IV. IX Belandra (Apocynaceae) vi Belangera (Cunoniaceae) I, 1, 111-1V, VIII Belanthera (Hvdrophyllaceae) W Belantheria (Acanthaceae) I Belencita (Capparidaceae) I, xi Belendenia (Iridaceae) W Belenia (Solanaceae) I Belenedium (Asteraceae) I Beleropone (Acanthaceae) I Belharnosia (Papaveraceae) I, v-v1 Belia (Portulacaceae) I Belicea (Rubiaceae) XI Belilla (Rubiaceae) I Belingia (Sapindaceae) IX Bellis (Taxodiaceae) I, 1 Belladona* (Solanaceae) I. xv Belladonna (Amaryllidaceae) I Belladonna* (Solanaceae) I, v Bellardia (Asteraceae) I Bellardia (Rubiaceae) I Bellardia (Scrophulariaceae) I, 1, 1X Bellardiochloa (Poaceae) VIII-IX Bellendena (Proteaceae) I Bellendenia* (Iridaceae) I, IIa Bellendenia (Proteaceae) I Bellermannia (Rubiaceae) W Bellevalia (Euphorbiaceae) W Bellevalia (Liliaceae) I, I-Ia-Iaa, II, IV-V, VIII-XIII, XV Bellevalia (Verbenaceae) XIII Bellevalia (Violaceae) III Bellevalia (Zannichelliaceae) I Bellevallia (Liliaceae) laa Bellia (Apiaceae) II Bellida (Asteraceae) IV. VI Bellidastrum* (Asteraceae) I, XIII Bellidiaster (Asteraceae) I Bellidiastrum* (Asteraceae) I, vi, x Bellidiopsis (Asteraceae) I Bellidistrum (Asteraceae) I Bellidium (Asteraceae) I Bellilla (Rubiaceae) I Bellinia (Solanaceae) I Belliolum (Winteraceae) III, XI Belliopsis (Asteraceae) I, 1 Bellis (Asteraceae) I, I, Iaa, II, IV-V, VII-IX, XIV Bellium (Asteraceae) I, III Belloa (Asteraceae) I, XIII Bellonia (Gesneriaceae) I Bellota* (Lauraceae) I, 1 Belluccia (Rutaceae) I Bellucia (Melastomataceae) I, IIa, I, III-IV, VIII-

Bellucia (Rutaceae) I

Bellynkxia (Rubiaceae) I, 1X

Belmontia (Gentianaceae) I, I, II-IIa, III-V, VIII, XI Beloakon (Lamiaceae) I Beloanthera (Hydrophyllaceae) I Beloëre (Malvaceae) I Beloglottis (Orchidaceae) VI-VII Belonanthus (Valerianaceae) IV, X Belonia (Gesneriaceae) I Belonites (Apocynaceae) I Belonophora (Rubiaceae) I, VII-X, XIII Beloperone (Acanthaceae) I, IIa, 1, II-IIa, III-XIII Beloperonides (Acanthaceae) I Belopis (Lamiaceae) W Belospis (Lamiaceae) I Belostemma (Asclepiadaceae) I, XI Belosynapsis (Commelinaceae) I, VIII, X, XIV Belotia (Tiliaceae) I. i. v. vii. xi-xii Belotropis (Chenopodiaceae) W Belou (Rutaceae) I. IV. IX Belovia (Chenopodiaceae) I Beltokon (Lamiaceae) I Beltrania (Euphorbiaceae) XIII Belutta (Amaranthaceae) I Beluttakaka (Apocynaceae) I. III Belutta-kaka (Apocynaceae) W Belvala (Thymelaeaceae) I, 1 Belvalia (Zannichelliaceae) I † Belvedere (Diapensiaceae) I Belvisia (Napoleonaceae) I Bemarivea (Sapindaceae) vii Bembecodium (Asteraceae) I Bembicia (Flacourtiaceae) I Bembicidium (Fabaceae) vi Bembicina (Flacourtiaceae) IV Bembiciopsis (Theaceae) x1 Bembicium (Asteraceae) I Bembicodium (Asteraceae) W Bembix (Ancistrocladaceae) I Bembycodium (Asteraceae) I Bemsetia (Rubiaceae) I Benaurea (Campanulaceae) I Bencomia (Rosaceae) I, IV, XIII Benedicta (Asteraceae) I Benedictella (Fabaceae) vii Beneditaea (Hydrocharitaceae) xi Benevidesia (Melastomataceae) i, ix Benguellia (Lamiaceae) 1X Benincasa (Cucurbitaceae) I Benitoa (Asteraceae) xIII Benitzia (Burmanniaceae) I Benjamina (Rutaceae) I, 1 Benjaminia (Scrophulariaceae) I Benkara (Rubiaceae) I Bennetia (Asteraceae) I Bennetia (Poaceae) I Bennettia (Asteraceae) I Bennettia (Flacourtiaceae) I, IV, VI-VII, XV Bennettia (Pandaceae) I. 1

Bennettiodendron (Flacourtiaceae) VIII, X-XI. Benoicanthus (Acanthaceae) xv Benoistia (Euphorbiaceae) x Bensonia (Saxifragaceae) VIII Bensoniella (Saxifragaceae) XIV Benteca (Rubiaceae) I Benteka (Rubiaceae) I Benthamantha (Fabaceae) I, II, IV-V, VII, XI Benthamara (Orchidaceae) xv Benthamia (Boraginaceae) I, v-vi, viii, xii Benthamia (Cornaceae) I, IV-V, VII Benthamia (Orchidaceae) I, vi-vii, ix, xi-xii Benthamidia (Cornaceae) I. IX. XI Benthamiella* (Solanaceae) I, 1-1V, VI, XI Benthamina (Loranthaceae) Benthamistella (Scrophulariaceae) | Benthamodendron (Cornaceae) W Bentheca (Rubiaceae) I Bentheka (Apocynaceae) I Bentia (Acanthaceae) 1 Bentinckia (Arecacege) I, Iaa Bentinckiopsis (Arecaceae) XII Bentnickiopsis (Arecaceae) vii Benzoë (Lauraceae) W Benzoin* (Lauraceae) I, 1-Ia, VI, VIII-X, XV Benzoin (Styracaceae) I Benzoina (Lauraceae) I Benzonia (Rubiaceae) I Bequaertia (Hippocrateaceae) XIII Bequaertiodendron (Sapotaceae) VI, XIII Berarda (Asteraceae) 1 Berardia (Asteraceae) I, III, V Berardia (Bruniaceae) I, IIa, II Berberidopsis (Flacourtiaceae) I Berberis (Berberidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa. Berchemia* (Rhamnaceae) I, I-la-laa, II, IV-XIII. Berchemiella (Rhamnaceae) vii Berchtoldia (Poaceae) I, vi Berckheya (Asteraceae) I Berebera (Fabaceae) I Berendtia (Scrophulariaceae) I, 1-11 Berendtiella (Scrophulariaceae) II, XII Berenice (Alliaceae) I Berenice (Campanulaceae) I Bergella (Elatinaceae) W Bergena (Lecythidaceae) I Bergenia* (Lythraceae) I, W Bergenia* (Saxifragaceae) I, 1, v, vII-X, XII-XIV Bergera (Rutaceae) I, viii Bergeranthus (Aïzoaceae) viii-xi Bergeretia (Brassicaceae) I Bergeretia (Illecebraceae) III Bergeria (Polygonaceae) I Bergerocactus (Cactaceae) IV Bergerocereus (Cactaceae) W Bergeronia (Fabaceae) I

Berghausia (Poaceae) I, Ia, II Berghesia (Rubiaceae) I Berghias (Rubiaceae) I Bergia (Elatinaceae) I, II-IIa, III, VI, VIII-XIII Bergiera (Elatinaceae) I Berginia (Acanthaceae) I, 1, x Bergkias (Rubiaceae) I Bergsmia (Flacourtiaceae) I Berhardia (Asteraceae) I Berhautia (Loranthaceae) XIII Beriesa (Basellaceae) I Beringeria (Lamiaceae) I, Ia, V, XI Berinia* (Asteraceae) I, IIa Berkheya (Asteraceae) I, IIa, I-XI, XIII, XV Berkheyopsis (Asteraceae) 1-11, v-1x Berla (Apiaceae) II Berlandiera (Asteraceae) I, III-IV, XV Berliera (Rubiaceae) I Berlinia (Caesalpiniaceae) I, 1-XII, XIV Berlinianche (Rafflesiaceae) XII Bermudiana* (Iridaceae) I, 1-1a, 11-11a, 111, V-VI, X Bernarda (Euphorbiaceae) W Bernardia (Asteraceae) I Bernardia* (Euphorbiaceae) I, 1-VII, 1X-XV Bernardina (Primulaceae) III Bernardinia (Connaraceae) I, VII, X Berneuxia (Diapensiaceae) I, xi Bernhardia (Euphorbiaceae) W Berniera (Asteraceae) I, IIa Bernieria (Lauraceae) I Bernouillia (Bombacaceae) xIV Bernoullia (Bombacaceae) I, 1X Bernoullia (Rosaceae) 1a, XI Bernullia (Rosaceae) W Berrebera (Fabaceae) I Berresfordia (Aïzoaceae) IX Berria (Tiliaceae) I, 1-11, VIII Berroa (Asteraceae) v Berrya (Lauraceae) I Berrya (Tiliaceae) I, laa, x-x1, xv Bersama (Melianthaceae) I, I, Iaa, II-XIII Bertera (Iridaceae) I Berteroa (Brassicaceae) I, III, VII, X Berteroa (Incertae sedis) W Berteroëlla (Brassicaceae) vi Berthelotia (Asteraceae) I, IV Berthiera (Rubiaceae) I Bertholetia (Asteraceae) I Bertholetia (Lecythidaceae) I Bertholletia (Lecythidaceae) I, x Bertiera* (Rubiaceae) I, I-VII, IX-X, XIII-XV Bertolonia (Asteraceae) I

Bertolonia (Clusiaceae) I

× Bertolonia (Melastomataceae) W

Bertolonia (Myoporaceae) I

Bertolonia (Rosaceae) I

Bertolonia (Melastomataceae) I, 1, XIII

Bertolonia* (Verbenaceae) I, 1x Bertuchia (Potaliaceae) I Bertya (Euphorbiaceae) I, III, V, VIII, XI Berula* (Apiaceae) I, I, VIII, XI-XII, XIV Beryllis (Liliaceae) I Berzelia (Amaranthaceae) I Berzelia (Bruniaceae) I, III, VI, IX, XI Beschorneria (Agavaceae) I, I. III-IV, XV Besenna (Mimosaceae) I Besha (Poaceae) I Besleria (Gesneriaceae) I, Ha, I-VII, IX-XIII, XV Bessera (Alliaceae) I, vi, xii Bessera (Boraginaceae) I Bessera (Flacourtiaceae) I Bessera (Nyctaginaceae) I Besseya (Scrophulariaceae) III. 1X Bessia (Caesalpiniaceae) I Bestram (Stilaginaceae) I Beta (Chenopodiaceae) I, ta, v, viii-ix, xiv-xv Betchea (Cunoniaceae) v-vi, xi Betckea* (Valerianaceae) I, IIa Betela (Piperaceae) I Betencourtia (Fabaceae) I Bethencourtia (Asteraceae) I Betonica (Lamiaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, V, VII-VIII, Betula (Betulaceae) I, IIa, I-Ia-laa, II-XV Betulaster (Betulaceae) I Beurera (Calycanthaceae) 1 Beurera (Ehretiaceae) W Beureria (Calycanthaceae) 1 Beureria* (Ehretiaceae) 1, v-v1 Beurreria (Ehretiaceae) I, IV, VIII—XI, XIII Bevania (Desfontainiaceae) W Beveria (Calvcanthaceae) la Beverinckia (Ericaceae) W Beverna (Iridaceae) I Bewsia (Poaceae) xi Beyeria (Euphorbiaceae) I, vi-vii, xiii Beyeriopsis (Euphorbiaceae) I Bevrichia (Scrophulariaceae) I Beythea (Elaeocarpaceae) I Bezanilla (Asteraceae) I, IIa Bhesa (Celastraceae) I, XIII Bhidea (Poaceae) xı Bia (Euphorbiaceae) I Biancaea (Caesalpiniaceae) I, x Biarum (Araceae) I, IV-VI, VIII-XI, XV Biaslia (Mayacaceae) I Biasoletta (Apiaceae) IIa Biasolettia (Apiaceae) I, IIa, 1-1a, 11, VII Biasolettia (Asteraceae) I Biasolettia (Hernandiaceae) I Biassolettia (Hernandiaceae) I Biatherium (Poaceae) I Biauricula (Brassicaceae) III, VI Bicchia (Orchidaceae) I Bichea (Sterculiaceae) I, IV-V, XII

Bichenia (Asteraceae) I Bicornella* (Orchidaceae) I, IIa, I, Iaa, II, V-VII Bicorona (Apocynaceae) I Bicuculla* (Fumariaceae) I, 1-111 Bicucullaria (Fumariaceae) I Bicucullata (Fumariaceae) W Bicuspidaria (Loasaceae) III Bidaria (Asclepiadaceae) I Bidens (Asteraceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, 11-IIa, 111-XV Bidwellia (Liliaceae) W Bidwillia* (Liliaceae) I, xIII Biebersteinia (Biebersteiniaceae) I, x Bielschmeidia (Lauraceae) I Bielzia (Asteraceae) I Bieneria (Orchidaceae) I Bienertia (Chenopodiaceae) I Biermannia (Orchidaceae) II, XI-XIII Bifaria (Poaceae) II Bifaria (Viscaceae) II-IIa, VII Bifolium (Liliaceae) I Bifolium (Orchidaceae) v Bifora (Apiaceae) I, IIa, vii, xii Biforis (Apiaceae) I Bifrenaria (Orchidaceae) I, 1, 111-V, VII, XI-XV × Bifrinlaria (Orchidaceae) xv Bigamea (Ancistrocladaceae) I, III Bigelonia (Caryophyllaceae) I Bigelovia (Flacourtiaceae) I Bigelovia (Oleaceae) I Bigelovia (Rubiaceae) I, IX Bigelowia (Asteraceae) I, IIa, 1-111, xv Bigelowia (Caryophyllaceae) la Bigelowia (Rubiaceae) I Bigelowia (Violaceae) I Biggina (Salicaceae) I Biglandularia (Gentianaceae) I Biglandularia (Gesneriaceae) I Bignonia* (Bignoniaceae) I, IIa, 1-la, II-IIa, III-XIII, XV Bihai* (Heliconiaceae) 1. 111-v. VII Bihaja (Heliconiaceae) 1 Bihania (Lauraceae) I Biilia (Aïzoaceae) vin Bikai (Heliconiaceae) I Bikera (Asteraceae) I Bikkia (Rubiaceae) I, IIa, I, III—IV, VII-IX, XI, XIII Bikkiopsis (Rubiaceae) I Bikukulla (Fumariaceae) I, I, VII, XII Bilabium (Gesneriaceae) I Bilabrella (Orchidaceae) I Bilacus (Rutaceae) 1 Bilamista (Gentianaceae) I Bilderdykia (Polygonaceae) I, III, VI, X, XIII-XIV Bilegnum (Boraginaceae) vi, viii Bi-Leveillea (Asteraceae) III Bileveillea (Asteraceae) IV Bilitalium (Incertae sedis) I

Billardiera (Pittosporaceae) I, III, VI-VIII

Blandfordia (Diapensiaceae) I

Blandfordia (Liliaceae) I

Billardiera (Rubiaceae) I Billardiera (Verbenaceae) I Billardieria (Rubiaceae) I, IIa Billbergia (Bromeliaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IV, VI-XV Billia (Hippocastanaceae) I Billiotia (Myrtaceae) I Billiotia (Rubiaceae) I Billiottia (Myrtaceae) I Billiottia (Rubiaceae) I Billotia (Asteraceae) I Billotia (Myrtaceae) I Billottia* (Myrtaceae) I Billya (Asteraceae) XIII Biltia (Ericaceae) III Bima (Fagaceae & Sapindaceae) I Binaria (Caesalpiniaceae) I Bindera (Asteraceae) I Binectaria (Sapotaceae) I, I-Ia Bingeria (Meliaceae) IV Binghamia* (Cactaceae) vi-vii, ix-xii Binia (Oleaceae) IIa Binnendijkia (Sterculiaceae) I Binotia (Amaryllidaceae) W Binotia (Orchidaceae) III Biolettia (Asteraceae) 1 Biondea (Elaeocarpaceae) I Biondia (Asclepiadaceae) III, X-XI Bionia* (Fabaceae) I, xIV Biophytum (Oxalidaceae) I, IIa, I, Iaa, IV-XII, XIV-XV Biota (Cupressaceae) I, I, VII, XV Biotia* (Asteraceae) I Biovularia (Lentibulariaceae) 1, v, vIII Bipinnula (Orchidaceae) I, IIa, 1-111, VII-VIII, XII Bipontia (Asteraceae) x Bipontinia (Fabaceae) I Biporeia (Simaroubaceae) I Biramella (Ochnaceae) III Biramia (Vacciniaceae) I Birchea (Orchidaceae) I Biris (Iridaceae) I Birnbaumia (Acanthaceae) I Birolia (Clusiaceae) I Birolia (Elatinaceae) I Birostula (Apiaceae) xv Bisaschersonia (Ebenaceae) 1 Bisboeckelera (Cyperaceae) I, V, XI, XV Bischoffia (Bischofiaceae) W Bischofia (Bischofiaceae) I, xv Biscutela (Brassicaceae) W Biscutella (Brassicaceae) I, 1-1a, 111-V, VII-1X, XI, XIII-XV Bisedmondia (Cucurbitaceae) xv Biserrula (Fabaceae) I, 1-11 Bisetaria (Ochnaceae) III

Bisglaziovia (Melastomataceae) XIII

Bisgoeppertia (Gentianaceae) 1, 111, v

Bisluederitzia (Zygophyllaceae) ıv

Bismalva (Malvaceae) I Bismarckia (Arecaceae) I Bisnaga (Cactaceae) viii Bisphaeria (Urticaceae) I Bisquamaria (Apocynaceae) XI Bisrautanenia (Fabaceae) IV Bistania (Lauraceae) I Bistella* (Vahliaceae) I, xv Bistorta* (Polygonaceae) I, III-V, VII-X, XII-XIII, XV Bistropogon (Lamiaceae) I Biswarea (Cucurbitaceae) I Bitteria (Cyperaceae) v-vi Bituminaria (Fabaceae) xv Biventraria (Asclepiadaceae) IX Bivinia (Flacourtiaceae) I Bivolva (Balanophoraceae) IV Bivonaea (Brassicaceae) I. 1. 1X Bivonaea (Illecebraceae) I Bivonea* (Euphorbiaceae) I, VII, IX Bivonia* (Euphorbiaceae) I Biwaldia (Clusiaceae) I Bixa (Bixaceae) I, IIa, IV, IX, XIII, XV Bixagrewia (Tiliaceae) I Bizonula (Sapindaceae) vii Blabeia (Sapotaceae) XIV Blaberopus (Apocynaceae) I, XI Blachia (Euphorbiaceae) I, IV-V, VII, X Blackallia (Rhamnaceae) XI Blackbournea (Rutaceae) I Blackburnia (Rutaceae) I, IX Blackia (Euphorbiaceae) 1 Blackia (Melastomataceae) I Blackiella (Chenopodiaceae) x Blackstonia (Clusiaceae) I Blackstonia* (Gentianaceae) I, 1, VII-IX Blackwellia (Escalloniaceae) I Blackwellia (Euphorbiaceae) W Blackwellia (Flacourtiaceae) I, v Bladhia (Myrsinaceae) I, I, VII-XII Blaeria* (Ericaceae) I, I, Iaa, II-IV, VI-VII, X-XIII Blainvillea (Asteraceae) I. I. III. VII. X-XI. XIII Blairia (Ericaceae) I Blairia* (Verbenaceae) I, x, x111 Blakburnia (Rutaceae) I Blakea (Melastomataceae) I, IIa, I, Iaa, II-V, VII-Blakiella (Asteraceae) xv Blakstonia (Clusiaceae) I Blakwellia (Escalloniaceae) I Blakwellia (Flacourtiaceae) I Blakwellia (Leeaceae) I Blanchea (Asteraceae) I Blanchetia (Asteraceae) I, 1x Blanchetiastrum (Malvaceae) IV Blanckia (Scrophulariaceae) I Blancoa (Arecaceae) I, 1 Blancoa (Haemodoraceae) I Blancoa (Sapindaceae) I

Blandfortia (Diapensiaceae) I Blandibractea (Rubiaceae) vi Blandina (Lamiaceae) I Blandowia (Podostemaceae) I, 111 Blanisia (Cleomaceae) I Blastania (Cucurbitaceae) L. I. XIV Blastemanthus (Ochnaceae) I, III, V Blastocaulon (Eriocaulaceae) III, 1X Blastotrophe (Apocynaceae) I Blastus (Melastomataceae) I, I. IV-XII, XV Blattaria* (Scrophulariaceae) I, v Blattaria (Sterculiaceae) 1 Blatti (Sonneratiaceae) I. 1 Blaxium (Asteraceae) I Bleasdalea (Proteaceae) I, XII Blechum (Acanthaceae) I, 1-11, 1V-VI, X-XII Bleekeria (Apocynaceae) I, vii, xi, xv Bleekeria (Euphorbiaceae) I Bleekrodea (Moraceae) I, IV Blencocoës (Solanaceae) I Blennoderma (Onagraceae) I Blennodia (Brassicaceae) I, vi-viii Blennosperma (Asteraceae) I, IIa, VIII, XI Blennospora (Asteraceae) I Blenocoës (Solanaceae) W Blepetalon (Rhamnaceae) I Blephanthera (Liliaceae) I Blepharacanthus (Acanthaceae) I Blepharaden (Gentianaceae) I Blepharandra (Malpighiaceae) I, XII Blepharanthemum (Malvaceae) I Blepharanthera (Asclepiadaceae) v Blepharanthes (Passifloraceae) I Blepharidachne (Poaceae) IIa, VII, X Blepharidium (Rubiaceae) vi. x Blephariglotis (Orchidaceae) III Blephariglottis (Orchidaceae) I, IV-V. IX-X Blepharipappus (Asteraceae) I, 1-11 Blepharis (Acanthaceae) I, 1-VI, VIII-XV Blepharispermum (Asteraceae) I, 1-1V, VI, X-XI Blepharispermum (Ericaceae) I Blepharistemma* (Rhizophoraceae) I, XIII Blepharitheca (Bignoniaceae) x1 Blepharizonia* (Asteraceae) IIa, III Blepharocalyx (Myrtaceae) I, IIa, 1. II-IIa. IV-V. Blepharocarya (Blepharocaryaceae) I, xiii Blepharochlamys (Balanophoraceae) I Blepharochloa (Poaceae) I, II Blepharodachna (Poaceae) W Blepharodon (Asclepiadaceae) I, I-VI, VIII-IX Blepharoglottis (Orchidaceae) W Blepharolepis (Cyperaceae) I Blepharolepis (Molluginaceae) I Blepharoneuron* (Poaceae) II. XIII

Blepharopappus (Asteraceae) W Blepharophyllum (Ericaceae) I Blepharospermum (Asteraceae) W Blepharostemma (Rhizophoraceae) W Blepharostemma (Rubiaceae) I Blepharozonia (Asteraceae) W Blepheuria (Campanulaceae) W Blephilia (Lamiaceae) I Blephiloma (Lamiaceae) I Blephistelma (Passifloraceae) I Blephixeta (Lamiaceae) W Blephixis (Apiaceae) xv Bletia (Orchidaceae) I, IIa, 1-III, V-XII, XIV-XV Bletiana (Orchidaceae) I Bletilla (Orchidaceae) I, Ha, v. vii, XII Bletti (Sonneratiaceae) I Blexum (Acanthaceae) W Blighia (Sapindaceae) I. IIa, IV-V. IX Blighiopsis (Sapindaceae) XIII Blinkworthia (Convolvulaceae) I, 1, 1x Blismus (Cyperaceae) IIa Blitanthus (Chenopodiaceae) I Blitoïdes (Amaranthaceae) W Bliton (Amaranthaceae) W Blitum* (Amaranthaceae) I, IV-V, XV Blitum* (Chenopodiaceae) I, 1-1V, VI, XIV-XV Blochmannia (Polygonaceae) I Blomia (Sapindaceae) XII, XIV Blondea (Elaeocarpaceae) I Blondia (Saxifragaceae) I × Bloomara (Orchidaceae) xv Bloomeria (Alliaceae) I, IIa, 1-11, VI-VII, XII Blossfeldia (Cactaceae) x-x1, x111-x1v Blossfeldiana (Cactaceae) W Blotia (Euphorbiaceae) XIII Bluffia* (Poaceae) I, IIa, Ia, II. VIII Blumea (Arecaceae) W Blumea (Asteraceae) I, I-XI, XV Blumea (Bombacaceae) I Blumea (Magnoliaceae) W Blumea (Orchidaceae) W Blumea* (Saurauiaceae) I, W Blumella (Loranthaceae) 1 Blumenbachia (Loasaceae) I, IIa, I, Iaa, II-III, VII Blumenbachia (Poaceae) I, II Blumeodendron (Euphorbiaceae) I, IV-VIII, XIII-Blumeopsis (Asteraceae) vi, x Blumia (Magnoliaceae) I Blumia (Orchidaceae) W Blumia (Saurauiaceae) I Blutaparon (Amaranthaceae) I Blysmocarex (Cyperaceae) x Blysmoschoenus (Cyperaceae) viii Blysmus (Cyperaceae) I, IIa, i, x, xiv-xv

Blyttia (Asclepiadaceae) I

Blyttia (Poaceae) I

Blyxa (Hydrocharitaceae) I, IIa, I-VI, VIII-IX, XI, Blyxopsis (Hydrocharitaceae) IV Boadschia (Brassicaceae) I Boaria (Celastraceae) I Bobaea (Rubiaceae) I Bobartella (Cyperaceae) W Bobartia (Cyperaceae) W Bobartia (Iridaceae) I, 1, 111, VI, VIII, XI Bobea (Rubiaceae) I. Ha. i. xi. xiii Boberella (Solanaceae) vi Bobu (Symplocaceae) I Bobua (Symplocaceae) I, vii-xi Boca (Flacourtiaceae) I Bocagea (Annonaceae) I, 1, 1111-1V Bocageopsis (Annonaceae) IX Bocco (Caesalpiniaceae) I Bocconia (Papaveraceae) I. 1. vl. x Bockia (Memecylaceae) I Bocoa (Caesalpiniaceae) I Bocquillonia (Euphorbiaceae) I, v. xv Bodinieria (Rutaceae) III Bodinieriella (Ericaceae) v Bodwichia (Fabaceae) I Boea (Gesneriaceae) I, IIa, 1-XI, XIII-XIV Boebera (Asteraceae) I, III, V Boeberastrum (Asteraceae) v Boeckeleria (Cyperaceae) 122, VIII Boeckhia (Restionaceae) I Boehmeria (Urticaceae) I, IIa, 1-1a, 11-XII, XIV Boehmeriopsis (Urticaceae) III Boeica (Gesneriaceae) I, 1, 1V-V, VIII Boelia (Fabaceae) I Boenninghausenia* (Rutaceae) I, v. vii, xii Boenninghausia (Fabaceae) I Boerhaavia (Nyctaginaceae) I, IIa, 1, 11-11a, 111-vi Boerhavia (Nyctaginaceae) I, vii-1x, xi-xii. xiv-Boerlagea (Boerlagellaceae) W Boerlagea (Melastomataceae) : Boerlagella* (Boerlagellaceae) 1. XV Boerlagia (Boerlagellaceae) 1 Boerlagiodendron (Araliaceae) I-VII, IX-XII, XIV Boesenbergia (Zingiberaceae) I, V, VII-VIII, XI-XII, XIV Bogenhardia (Malvaceae) I, XII-XIII Bogoria (Orchidaceae) III, v Bohadschia (Asteraceae) I Bohadschia (Brassicaceae) I Bohadschia (Turneraceae) I Boheravia (Nvctaginaceae) I Boholia (Rubiaceae) viii Boisduvalia (Onagraceae) I, 1, 11-11a, 111-V, 1X-X1 Boissiaea (Fabaceae) I Boissiera (Lardizabalaceae) I Boissiera* (Liliaceae) I, la Boissiera (Poaceae) I, Ia, IX-X Boivinella (Poaceae) vii Boivinella (Sapotaceae) XIII

Boieria (Asteraceae) I, IIa, I, IV, VII Bojeria (Zingiberaceae) I Bolandra (Saxifragaceae) I, 1x Bolanosa (Asteraceae) I Bolanthus (Caryophyllaceae) XIII-XV Bolax (Hvdrocotvlaceae) I, v, vII Bolbidium (Orchidaceae) I Bolbophyllaria (Orchidaceae) I, IV Bolbophyllopsis (Orchidaceae) I Bolbophyllum (Orchidaceae) I Bolborchis (Orchidaceae) I Bolboschoenus (Cyperaceae) III, v. VII, IX, XIV-XV Bolbostemma (Cucurbitaceae) viii Bolbostylis (Asteraceae) I Bolboxalis (Oxalidaceae) IV Boldea (Monimiaceae) I, 1X Boldoa (Monimiaceae) I Boldoa (Nyctaginaceae) I, v Boldu (Lauraceae) I Boldu (Monimiaceae) I, IX Bolducia (Fabaceae) I Boldus (Lauraceae) 1 Boldus (Monimiaceae) I. IIa Bolelia (Lobeliaceae) I, 1-11 Boleum (Brassicaceae) I Bolina (Melastomataceae) I Bolivaria (Oleaceae) I, viii-ix Bolivicereus (Cactaceae) xII, XIV-XV Bollaea (Amarvllidaceae) I Bollea (Orchidaceae) I, I, Iaa, II, VI, XII × Bolleochondrorhyncha (Orchidaceae) W × Bollwilleria (Rosaceae) IV Bolocephalus (Asteraceae) x Bolophyta (Asteraceae) I Bolosia (Asteraceae) I Boltonia (Asteraceae) I, IIa, III. X. XII Bolusafra (Fabaceae) 1 Bolusanthemum (Aïzoaceae) viii Bolusanthus (Fabaceae) IV Bolusia (Fabaceae) I, III, VI, IX, XIII Bolusiella (Orchidaceae) vi, x Bomarea (Alstroemeriaceae) I, I, III-XII, XIV-XV Bomaria (Alstroemeriaceae) I Bombacopsis (Bombacaceae) vi-viii, x, xiv-xv Bombax (Bombacaceae) I, I-Ia, II-XIV Bombix (Malvaceae) I Bombycella (Malvaceae) I, IIa Bombycidendron (Malvaceae) I, III-IV Bombycilaena (Asteraceae) xII, XIV Bombycodendrum (Malvaceae) W Bombycospermum (Convolvulaceae) I Bombynia (Elaeagnaceae) I Bombyx (Malvaceae) I Bona (Fabaceae) I Bonafidia (Fabaceae) I Bonafousia (Apocynaceae) I, x-x1

Bonaga (Fabaceae) I

Bonamia* (Convolvulaceae) I, IIa, 1-v, VII, IX-XV Bonamica (Oleaceae) I Bonamiopsis (Convolvulaceae) XIV Bonamya (Lamiaceae) la Bonania (Euphorbiaceae) I, III, VII-VIII Bonannia (Apiaceae) I, III, XIII Bonannia (Brassicaceae) I Bonannia (Sapindaceae) I Bonanox (Convolvulaceae) I Bonapa (Bromeliaceae) viii Bonapartea (Agavaceae) I, 1 Bonapartea (Bromeliaceae) I Bonarota (Scrophulariaceae) I Bonatea (Orchidaceae) I, IIa, I-V, VIII-IX, XI-XII, Bonatia (Rubiaceae) IV Bonatoa (Orchidaceae) W Bonaveria (Fabaceae) I Bondtia (Myoporaceae) 1 Bonduc* (Caesalpiniaceae) I, v. x Bonellia (Theophrastaceae) I Bonetiella (Anacardiaceae) XIII Bongardia (Leonticaceae) I, XII, XV Bonia (Poaceae) 1 Bonifacia (Rubiaceae) I Bonifazia (Cactaceae) xi Boninia* (Rutaceae) 1-1a Boninofatsia (Araliaceae) vii Boniodendron (Sapindaceae) xi Bonjeanea (Fabaceae) I Bonjeania (Fabaceae) vi Bonnaya (Scrophulariaceae) I, IV-VI, VIII Bonnayodes (Scrophulariaceae) vii Bonneria (Orchidaceae) 11 Bonnetia (Bonnetiaceae) I, 1, v. 1X-XI Bonnetia (Clusiaceae) I Bonnetia (Scrophulariaceae) I Bonniera* (Orchidaceae) II-IIa Bonnierella (Araliaceae) III, IX Bonplandia (Polemoniaceae) I, IV Bonplandia* (Rutaceae) I, IIa, x × Bonstedtia (Berberidaceae) x Bontia (Avicenniaceae) I, XIV Bontia (Myoporaceae) I Bonyunia (Antoniaceae) I, III, IX Bonzetia (Rutaceae) W Boophone (Amaryllidaceae) I, XI, XIV Boopis (Calyceraceae) I, 1-VI, VIII-X, XIV Boothia (Papaveraceae) I

Bootia (Caryophyllaceae) I

Bootrophis (Ranunculaceae) I

Bopusia (Scrophulariaceae) I, III

Boquila (Lardizabalaceae) I

Borabora (Cyperaceae) I

Boottia (Hydrocharitaceae) I, 1-VI, VIII, X

Bootia (Fabaceae) I

Bootia (Rosaceae) I, x1

Boottia (Celastraceae) I

Boraeva (Brassicaceae) I Boraginella (Boraginaceae) 1 (p. 61) Boraginodes (Boraginaceae) IV Borago (Boraginaceae) I, IIa, IX, XIV Borassodendron (Arecaceae) v Borassus (Arecaceae) I, 1v-v Borbasia (Carvophyllaceae) W Borbonia (Fabaceae) I, v-vII Borbonia* (Lauraceae) I, xv Borboya (Liliaceae) I Borckhausenia (Fumariaceae) I Borckhausenia (Scrophulariaceae) I Borderea (Dioscoreaceae) I, I, XIV Borea (Incertae sedis) I Borea (Scrophulariaceae) I Boreava (Brassicaceae) I Borellia (Ehretiaceae) I Boretta (Ericaceae) I, 1 Borissa (Primulaceae) I Borith (Chenopodiaceae) I Borkhausia (Asteraceae) I Bormiera (Orchidaceae) W Borneacanthus (Acanthaceae) XIII Borneodendron (Euphorbiaceae) XIV Bornmuellera (Brassicaceae) II-IIa, XIV Bornmuellerantha (Scrophulariaceae) XI Bornoa (Arecaceae) x Borodinia (Brassicaceae) VII-VIII Borojoa* (Rubiaceae) xi-xii. xv Boronella (Rutaceae) I, IV, VII-IX Boronia (Rutaceae) I, I, III-XI, XIII-XV Borrachinea (Boraginaceae) XIV Borraginoïdes (Boraginaceae) I, II, XV Borrago (Boraginaceae) I, vi Borrera (Rubiaceae) I Borreria (Rubiaceae) I. Ha, I. Iaa, II-IIa, III-XV Borrichia (Asteraceae) I, III, VI Borsczowia (Chenopodiaceae) I, x Borszczowia (Chenopodiaceae) I Borthwickia (Capparidaceae) v Borya (Liliaceae) I, ix Borya (Oleaceae) I Borya (Verbenaceae) III Borzicactella (Cactaceae) W Borzicactus (Cactaceae) IV, VI-X, XII-XV Borzicereus (Cactaceae) W Bosca (Thymelaeaceae) I Boscheria (Moraceae) I Boschia (Bombacaceae) I, IV, IX Boschniakia (Orobanchaceae) I, v. vII-IX Boscia (Capparidaceae) I, 1-VI, VIII-XI, XIII-XV Boscia (Rutaceae) I Bosciopsis (Capparidaceae) XIV Boscoa (Thymelaeaceae) W Bosea (Amaranthaceae) I, IV Bosia (Amaranthaceae) W Bosistoa (Rutaceae) I, v-v1

Bosleria (Solanaceae) III Bosqueia (Moraceae) II, IV-V, IX Bosqueiopsis (Moraceae) III-V Bosquiea (Moraceae) I, XI Bosscheria (Moraceae) I Bossekia* (Rosaceae) Ia, IV-V, XI Bossera (Euphorbiaceae) XIV Bossiaea (Fabaceae) I, I, III, VI-VII, XI Bossiena (Fabaceae) I Bostrychanthera (Lamiaceae) I Boswellia (Burseraceae) I, I-VI, IX, XI, XIV Botelua (Poaceae) I, XIV-XV Botherbe (Iridaceae) I Bothriochilus (Orchidaceae) I, x-x1 Bothriochloa (Poaceae) I, IX-XI, XIII, XV Bothriocline (Asteraceae) I, 1-1V, XI Bothriopodium (Bignoniaceae) XI Bothriospermum (Boraginaceae) I, 1V-VI, VIII-X Bothriospora (Rubiaceae) I Bothrocaryum (Cornaceae) XII Botor (Fabaceae) I. 1 Botria (Vitidaceae) I Botrophis* (Ranunculaceae) I, viii Botrya (Vitidaceae) I Botryadenia (Asteraceae) I Botryanthe* (Euphorbiaceae) I, IIa Botryanthes (Liliaceae) 1 Botryanthus (Liliaceae) I, IIa, I, Iaa, IV, IX Botryarrhena (Rubiaceae) 1X Botrycarpum (Grossulariaceae) I Botryceras (Anacardiaceae) I, vi Botrycomus (Liliaceae) I Botrydendrum (Araliaceae) W Botrydium (Chenopodiaceae) I, x1 Botrylotus (Fabaceae) W Botrymorus (Urticaceae) I Botryocarpium (Grossulariaceae) xv Botryocytinus (Rafflesiaceae) x Botryodendrum (Araliaceae) I, vii Botryoïdes (Liliaceae) xiv Botryoloranthus (Loranthaceae) XII Botryolotus (Fabaceae) I, x Botryomeryta (Araliaceae) VII Botryopanax (Araliaceae) I, xv Botryophora* (Euphorbiaceae) 1, 11a, XI Botryopleuron (Scrophulariaceae) II, IV, VI-VII. Botryopsis (Menispermaceae) I Botryoropis (Barringtoniaceae) I Botryosicyos (Dioscoreaceae) I, 11 Botryospora (Euphorbiaceae) 1 Botryostege (Ericaceae) IX Botrypanax (Araliaceae) W Botryphile (Liliaceae) I Botryphora (Euphorbiaceae) W Botryropis (Barringtoniaceae) W Botrys* (Chenopodiaceae) v-v1 Botrys (Lamiaceae) I

Botschantzevia (Brassicaceae) W Bottegoa (Sapindaceae) vi Bottionea (Liliaceae) I Boucerosia (Asclepiadaceae) I, 1, 1aa, 11, 1v, v11, 1x Bouchardatia (Rutaceae) I. vi Bouchea (Verbenaceae) I, I-VI, VIII-XII Bouchetia (Solanaceae) I, 1-111 Bouea (Anacardiaceae) I, XI-XII, XIV Bouetia (Lamiaceae) v Bougainvillaea (Nyctaginaceae) I, Iaa, II Bougainvillea (Nyctaginaceae) I. i. v. ix. xi Bougueria (Plantaginaceae) I Boulardia (Orobanchaceae) I Boulaya (Rosaceae) W Bouphon (Amaryllidaceae) I Bouphone (Amaryllidaceae) I Bourdaria (Melastomataceae) 1X Bourdonia (Asteraceae) | Bourgaea (Asteraceae) I Bourgia (Ehretiaceae) I Bourjotia (Boraginaceae) I Bourlageodendron (Araliaceae) II Bournea (Gesneriaceae) 1 Bourreria* (Ehretiaceae) I, IIa, I-Ia, II, IV-XI, XIII-Bousigonia (Apocynaceae) II, IV Boussingaultia (Basellaceae) I, Iaa, II, IV, VII, IX-Bouteloua (Poaceae) I, 1-VII, 1X-XII Boutiquea (Annonaceae) XIV Boutonia (Acanthaceae) I, 1 Boutonia* (Euphorbiaceae) I, XIII Boutonia (Goodeniaceae) I Bouvardia (Rubiaceae) I, IIa, I, III-IV, VI-XIII, XV Bouzetia (Rutaceae) I Bovea (Scrophulariaceae) I Bovonia (Lamiaceae) vii Bowdichia (Fabaceae) I, IV-VIII, XIV Bowenia (Zamiaceae) I, v Bowiea* (Liliaceae) I, 1x Bowkeria (Scrophulariaceae) I, 1-1V, VI-VII Bowlesia (Hydrocotylaceae) I, Ha, 1-11, IV, VIII-IX, XII, XIV Bowmania (Asteraceae) I Bowringia (Fabaceae) I, v, xII Boyania (Melastomataceae) xiv Boykiana (Lythraceae) W Boykinia (Cucurbitaceae) W

Boykinia (Lythraceae) W

Bozea (Amaranthaceae) W

Brabejaria (Proteaceae) I

Brabejum (Proteaceae) I

Brabyla (Proteaceae) I

Bracera (Rosaceae) I

Bracea (Apocynaceae) III

Bracea (Sarcospermataceae) 1 (p. 62)

Brabila (Incertae sedis) xv

Boymia (Rutaceae) I

Boykinia (Saxifragaceae) I, 1-111, v-v1, v111, x

Brachanthemum (Asteraceae) I. IX. XII Brachatera (Poaceae) I Bracheilema (Asteraceae) I Brachiaria (Poaceae) I. Ha. III-IV VI-XV Brachilobos (Brassicaceae) I Brachilobus (Brassicaceae) I Brachiolobos (Brassicaceae) I Brochiolobus (Brassicaceae) I Brachionidium (Orchidaceae) I, 1 (p. 61), III-VI. VIII-IX, XIII-XV Brachionostylum (Asteraceae) IX Brachiostemon (Gesneriaceae) 1X Brachistepis (Orchidaceae) W Brachistus (Solanaceae) I, 1-V. IX, XI-XII Brachoneuron (Myristicaceae) W Brachtia (Orchidaceae) I, vi Brachyachaenium (Asteraceae) 1 Brachyachne (Poaceae) vii, ix-xi, xiii Brachyachyris (Asteraceae) I Brachyactis (Asteraceae) I, 1-111, v, x, x11 Brachvandra (Asteraceae) I. III Brachyandra (Melastomataceae) I Brachyanthes (Solonaceae) I Brachyapium (Apiaceae) IX Brachyaster (Asteraceae) 18 Brachyathera (Poaceae) W Brachybotrys (Boraginaceae) I Brachycalycium (Cactaceae) xi Brachycalyx (Ericaceae) W Brachycarpaea (Brassicaceae) I, vi, xi, xv Brachycentrum (Melastomataceae) I Brachycereus (Cactaceae) vi, xii Brachychaeta (Asteraceae) I, 1 Brachycheila (Ebenaceae) I Brachychilum (Zingiberaceae) I, III Brachychilus (Ebenaceae) W Brachychilus (Zingiberaceae) W Brachychiton (Sterculiaceae) I. II-IIa, XI Brachychlaena (Asteraceae) W Brachyclados (Asteraceae) I, II-III Brachycladus (Asteraceae) IV Brachycodon (Campanulaceae) XIII Brachycodon (Gentianaceae) I Brachycome* (Asteraceae) I, IIa, I-III, VI-VIII. Brachycorys (Scrophulariaceae) 1 Brachycorythis (Orchidaceae) I, 1-1a, 11-11a, 111. V-VIII, X-XII, XII Brachycyrtis (Liliaceae) vII Brachyderea (Asteraceae) I Brachyelytrum (Poaceae) I, 1-11, 1X Brachyglottis (Asteraceae) I, XI Brachygyne (Asteraceae) I Brachygyne (Scrophulariaceae) III Brachyilema (Asteraceae) W Brachylaena (Asteraceae) I, III-IV, VI-VII, X Brachylepis (Assclepiadaceae) I Brachylepis (Chenopodiaceae) I, IX Brachylepis (Periplocaceae) I

Brachylobos (Brassicaceae) I Brachylobus (Brassicaceae) I Brachylobus (Fabaceae) I Brachyloma (Epacridaceae) I. Ha Brachyloma (Gesneriaceae) I Brachylophon (Malpighiaceae) I, VI, VIII-IX Brachymeris (Asteraceae) 1, vi Brachynema (Escalloniaceae) I Brachvnema (Olacaceae) I Brachynema (Symphoremataceae) I Brachvoglotis (Asteraceae) I Brachvoglottis (Asteraceae) I Brachyolobos (Brassicaceae) I Brachvotum (Melastomataceae) I, I, IV, VII-X. XII XIV-XV Brachypappus (Asteraceae) I Brachypetalum (Liliaceae) W Brachyphragma (Fabaceae) viii Brachypoda (Asteraceae) W Brachypodandra (Dipterocarpaceae) xi Brachypodium (Poaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XII, XV Brachypremna (Melastomataceae) IX Brachypterum (Fabaceae) I Brachypterys (Malpighiaceae) I, IV. XV Brachypteryx (Malpighiaceae) W Brachypus (Brassicaceae) I Brachyramphus (Asteraceae) I, IIa Brachyrhynchos (Asteraceae) I, IIa Brachyridium (Asteraceae) xIII Brachyris (Asteraceae) I Brachyscome (Asteraceae) I Brachyscypha (Liliaceae) I Brachysema (Fabaceae) I, vii-viii Brachysiphon (Penaeaceae) I, 1, XIV Brachyspatha (Araceae) I, IIa Brachystachys (Euphorbiaceae) I Brachystachyum (Poaceae) xi Brachystegia (Caesalpiniaceae) I, 1-XII Brachystele (Orchidaceae) VI-VIII, XII Brachystelma (Asclepiadaceae) I, 1, 11-11a, 111-XV Brachystelmaria (Asclepiadaceae) 1, IIa Brachystemma (Caryophyllaceae) I, XII Brachystemum (Lamiaceae) I Brachystephanus (Acanthaceae) I, I-II, IV, VI. Brachystephium (Asteraceae) I Brachystepis (Orchidaceae) I Brachystigma (Scrophulariaceae) viii Brachystylis (Asteraceae) I Brachystylus (Poaceae) I Brachythalamus (Thymelaeaceae) II, IV Brachytome (Rubiaceae) I, III, XI Brachytophora (Malpighiaceae) W Brachytropis (Polygalaceae) I Bracisepalum (Orchidaceae) IX Brackenridgea (Ochnaceae) I, I, III, XIV-XV Braconotia (Poaceae) I Bracteanthus (Siparunaceae) viii

Bractearia (Melastomataceae) I

Bracteola (Poaceae) IX

Bracteolanthus (Caesalpiniaceae) XIII

Bracteolaria (Fabaceae) I

Bradburia (Asteraceae) I, II

Bradburia (Fabaceae) I

Bradburya (Fabaceae) I, I, III-IV, VI

Braddleva (Violaceae) I

Bradea (Rubiaceae) IX, XI

× Bradiguesia (Orchidaceae) W

Bradlaeia (Apiaceae) I

Bradlea (Fabaceae) I, III

Bradleia (Apiaceae) W

Bradleia (Euphorbiaceae) I

Bradleya (Apiaceae) W

Bradleva (Euphorbiaceae) W

Bradleya (Fabaceae) W

Bradleya (Violaceae)

Bradriguesia (Orchidaceae) W

Bradriguezia (Orchidaceae) xv

Bradshawia (Scrophulariaceae) 1

Bragantia (Amaranthaceae) I, IIa

Bragantia (Aristolochiaceae) I, I, IV-V, VII

Brahea (Arecaceae) I, I-Ia, IV, IX-XIII

Brami (Scrophulariaceae) I

Bramia* (Scrophulariaceae) I, I, Iaa, V-VII

Branciona (Liliaceae) I

Brandegea (Cucurbitaceae) 1-11, XII

Brandesia (Amaranthaceae) I, IIa

Brandisia (Scrophulariaceae) I, 1, 1V-VII, XI

Brandonia (Lentibulariaceae) I

Brandtia (Poaceae) I

Brandzeia (Caesalpiniaceae) I

Branica (Scrophulariaceae) I

Branicia (Asteraceae) I

× Brapasia (Orchidaceae) xv

Brasea (Asteraceae) W

Brasenia (Cabombaceae) I, IIa, 1

Brasilettia (Caesalpiniaceae) I, VIII, X

Brasilia (Asteraceae) XIV

Brasiliastrum (Anacardiaceae &

Simaroubaceae) I

Brasilicactus (Cactaceae) XI, XIII

Brasilicereus (Cactaceae) x-x1

Brasiliopuntia (Cactaceae) VIII, XIII

Brasilium (Anacardiaceae &

Simaroubaceae) I

Brasilocactus (Cactaceae) W

Brasilocalamus (Poaceae) IX

Brasilocereus (Cactaceae) W

× Brassada (Orchidaceae) xv

Brassaia (Araliaceae) I, vi, xv

Brassaiopsis (Araliaceae) I, I, III, V-XV

× Brassatonia (Orchidaceae) W

Brassavola (Asteraceae) I

Brassavola* (Orchidaceae) I, IIa, I, III-IV, VI.

Brassavolaea (Asteraceae) W

Brassavolaea (Orchidaceae) I

Brassavolea (Orchidaceae) I

Brassenia (Cabombaceae) I

Brassia (Orchidaceae) I, IIa, I, III-V, VII, XI-XII.

Brassiantha (Hippocrateaceae) XI

Brassica (Brassicaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-X, XII-

Brassicaria (Brassicaceae) I, x

Brassicastrum (Brassicaceae) I

Brassicella* (Brassicaceae) I, vi. ix-x. xiii

× Brassidium (Orchidaceae) xv

Brassiodendron (Lauraceae) x1

Brassiophoenix (Arecaceae) IX

× Brassocatlaelia (Orchidaceae) W

× Brassocattlaelia (Orchidaceae) W (ed. 7)

× Brasso-Cattleya (Orchidaceae) |

× Brassocattleya (Orchidaceae) xv

× Brasso-Cattleva-Laelia (Orchidaceae) W

× Brassodiacrium (Orchidaceae) xv

× Brassoepidendrum (Orchidaceae) xv

× Brassolaelia (Orchidaceae) xv

× Brassolaeliocattleya (Orchidaceae) xv

× Brassoleya (Orchidaceae) W

× Brassonitis (Orchidaceae) W

× Brassonotis (Orchidaceae) W

× Brassophronitis (Orchidaceae) W

× Brassosopholaeliocattleya (Orchidaceae) W

× Brassotonia (Orchidaceae) xv

× Brassovolaelia (Orchidaceae) W

Brathydium (Hypericaceae) I, VII, XII

Brathys (Hypericaceae) I

Bratonia (Orchidaceae) xv Braunea (Menispermaceae) I

Brauneria (Asteraceae) I. I-III. IX

Braunlowia (Tiliaceae) I

Braunsia (Aïzoaceae) VIII-IX, XIV-XV

Bravaisia (Acanthaceae) I, I, III, VI, VIII, XII

Bravanthes (Agavaceae) xv

Bravoa (Agavaceae) I, I, XI-XII

Braxilia (Pyrolaceae) VII, XI

Braxipis (Sterculiaceae) I

Braxireon (Amaryllidaceae) I

Braxylis (Aquifoliaceae) I Braya (Brassicaceae) I, 1-XIII

Braya (Chrysobalanaceae) W

Bravera (Rosaceae) I, la, VI

Brayodendron (Ebenaceae) III

Brayopsis (Brassicaceae) IV, VI-VII

Brayulinea (Amaranthaceae) III, IX

Brazilocactus (Cactaceae) W

Brazoria (Lamiaceae) I, XI, XV Brazzeia (Scytopetalaceae) I, III, XII

Brebissonia (Onagraceae) I

Bredemeyera (Polygalaceae) I, I, VII, IX-XI, XV

Bredia (Melastomataceae) I, 1, 1V-V. VII-XI

Breea (Asteraceae) I, XIII-XIV

Brehmia (Malvaceae) I

Brehmia (Strychnaceae) I

Brehnia (Philesiaceae) I

Bremekampia (Acanthaceae) XIV

Bremontiera (Fabaceae) I

Brenania (Rubiaceae) XIII-XIV

Brenesia (Orchidaceae) VII

Brenierea (Caesalpiniaceae) xIII

Breonia* (Naucleaceae) I, II, VII, X, XIII

Brephocton (Asteraceae) I

Breteuillia (Asteraceae) I

Bretschneidera (Bretschneideraceae) III, XIII

Brevidens (Scrophulariaceae) W

Breviea (Sapotaceae) IX, XIII

Breviglandium (Primulaceae) I

Brevipodium (Poaceae) XIV

Brevoortia (Alliaceae) I, 1

Breweria (Convolvulaceae) I, IIa, I-Ia, III, V-VI. VIII X-XII

Brewerina (Caryophyllaceae) I

Breweriopsis (Convolvulaceae) XII

Brewiera (Convolvulaceae) W

Brewieropsis (Convolvulaceae) W

Brewstera (Ixonanthaceae) I

Brexia (Brexiaceae) I, IX, XI, XV

Brexiella* (Celastraceae) IX, XI

Brexiopsis (Euphorbiaceae) x1

Brevnia (Capparidaceae) I Breynia (Euphorbiaceae) I, IIa, I, Iaa, III-X

Breyniopsis* (Euphorbiaceae) VII-VIII

Brezia (Chenopodiaceae) I Bricchettia (Menispermaceae) 11

Brickellia (Asteraceae) I, IIa, I, Iaa, III-VII, IX-XI, XV

Brickellia (Polemoniaceae) I

Bricour (Brassicaceae) I

Bridelia (Euphorbiaceae) I, I, Iaa, II-VII, IX-XIII.

Bridgesia (Asteraceae) I

Bridgesia* (Cactaceae) 1x, W Bridgesia* (Phytolaccaceae) I, 1x

Bridgesia (Sapindaceae) I

Briedelia (Euphorbiaceae) I

Brieya (Annonaceae) v. XII

Briggsia (Gesneriaceae) vi, viii-xiii

Brighamia (Lobeliaceae) I, XIII. XV Brignolia (Apiaceae) I

Brignolia (Rubiaceae) I

Brillantaisia (Acanthaceae) I, 1, 1aa, 11-11a, 111-VI.

Brimeura (Liliaceae) I, viii-ix

Brimys (Winteraceae) I

Brindonia (Clusiaceae) I, 1x

Brintonia (Asteraceae) 1

Briquetastrum (Lamiaceae) viii

Briquetina (Icacinaceae) IX, XI, XIII

Briquetia (Malvaceae) III, VII

Brisegnoa (Polygonaceae) I Briseïs (Alliaceae) I

Brisonia (Incertae sedis) W

Brissonia (Fabaceae) I

Britoa (Myrtaceae) I, 1, IV-V, XIII Brittenia (Melastomataceae) 1 Brittonamra (Fabaceae) | Brittonastrum (Lamiaceae) 11-1V. 1X Brittonella (Malpighiaceae) 1 Brittonia (Cactaceae) 1X Brittonia (Fabaceae) 1 Brittonrosea (Cactaceae) vii Briza (Poaceae) I, I-III, V-X, XII, XV Brizochloa (Poaceae) xv Brizophila (Liliaceae) W Brizophile (Liliaceae) I Brizopyrum* (Poaceae) I, IIa, I, II-IIa Brizula (Centrolepidaceae) I, viii Brocchia (Asteraceae) I, 1 Brocchia (Simmondsiaceae) I Brocchinia (Bromeliaceae) I, I, V, IX-XIII Brocchoneura (Myristicaceae) 1 Brochoneura* (Myristicaceae) 1, 1aa, 11, 1V, VII, XI Brochosiphon (Acanthaceae) I Brockmania (Malvaceae) vi Brodiaea (Alliaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a, 111, v-x111, xv Brogniartia (Fabaceae) I Brombya (Rutaceae) I Bromelia* (Bromeliaceae) I, IIa, 1-1a, 11-1V, VI-VII Bromelica (Poaceae) vi Bromfeldia (Euphorbiaceae) I Bromheadia (Orchidaceae) I, 1-11, v-v1, v111-x, Bromidium (Poaceae) I, IIa, x × Bromofestuca (Poaceae) x Bromopsis (Poaceae) I, XI Bromuniola (Poaceae) viii Bromus* (Poaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-11a, 111-XV Brongniartia (Fabaceae) I, I-V, VII, X-XI Brongniartia (Monimiaceae) I Brongniartikentia (Arecaceae) vii Bronnia (Fouquieriaceae) I, 11-11a Brookea (Scrophulariaceae) I, 1 Brosimopsis (Moraceae) I. VII. IX Brosimum (Moraceae) I, IIa, I-Ia, III-XIII, XV Brossaea (Ericaceae) I Brossardia (Brassicaceae) I Brossea (Ericaceae) 1 Brotera* (Asteraceae) I Brotera (Lamiaceae) I Brotera (Sterculiaceae) I. Ha Brotera (Tiliaceae) I Broteroa* (Asteraceae) I, 1 Brotobroma* (Sterculiaceae) vi, ix Broughtonia* (Orchidaceae) I, I, IV, XIV-XV × Broughtopsis (Orchidaceae) xv Brousemichea (Poaceae)

Brousmichea* (Poaceae) 1, Jaa

Broussonetia (Fabaceae) I

Broussaisia (Hydrangeaceae) I

Broussonetia (Moraceae) I, I, VIII, XII, XIV

Brouvalea (Solanaceae) I Brovallia (Solanaceae) I Browallia (Solanaceae) I. IIa. 1a. 1v-v. VIII-IX Brownaea (Caesalpiniaceae) W Brownanthus (Aïzoaceae) viii, x, xiv Brownea (Caesalpiniaceae) I. I. V-VII. IX-XIII Browneopsis (Caesalpiniaceae) IV, VI Brownetera (Phyllocladaceae) I Browningia (Cactaceae) vi, xi, xiv-xv Brownleea (Orchidaceae) I, 1-111, v-v11 Brownlowia (Tiliaceae) I, I, Iaa, III-IV, VIII-X, XIII-Brucea* (Simaroubaceae) I, IIa, I, IV-IX, XI-XII Bruchmannia (Poaceae) I Bruckenthalia (Ericaceae) I Bruea (Euphorbiaceae vel Moraceae) I Brueckea (Verbenaceae) I, IX Bruennichia (Polygonaceae) I Brugmansia (Rafflesiaceae) I Brugmansia (Solanaceae) I, I, VII, IX, XI Bruguiera (Combretaceae) I Bruguiera (Melastomataceae) I Bruguiera (Nyctaginaceae) W Bruguiera (Rhizophoraceae) I, III. v-vI, VIII, XIII. Bruinsmania (Rubiaceae) I Bruinsmia* (Styracaceae) II-IIa, v, xv Brunella (Lamiaceae) I, 1, 1aa, 111-vi, viii Brunellia (Brunelliaceae) I, 1, 1V, VI, VIII-XII, XIV-XV Brunfelsia (Solanaceae) I, IIa, II-IV, VI-VIII, X XII-XIII, XV Brunfelsiopsis (Solanaceae) 11a Brunia (Bruniaceae) I, II, VII, XI Bruniera (Lemnaceae) I Brunnera (Boraginaceae) I, vii Brunnichia (Polygonaceae) I, II, IX, XV Brunonia (Brunoniaceae) I Brunoniella (Acanthaceae) XIV × Brunsdonna (Amaryllidaceae) xv × Brunserine (Amaryllidaceae) xiv Brunsfelsia (Solonaceae) I Brunsvia (Euphorbiaceae) I Brunsvigia* (Amaryllidaceae) I, IIa, I-III, IX-XII, Brunswigia (Amaryllidaceae) W Brunyera (Onagraceae) II Bruquieria (Nyctaginaceae) W Bruschia (Verbenaceae) I Bruxanelia (Incertae sedis) I Brya (Chrysobalanaceae) I Brya (Fabaceae) I, IIa, 1-11, XI Bryantea (Lauraceae) I Bryanthus (*Ericaceae*) I, IIa, I, VII Bryantia (Pandanaceae) I Bryaspis* (Fabaceae) XII, XV Brylkinia (Poaceae) I, xi Bryobium (Orchidaceae) I Bryocarpum (Primulaceae) I Bryocles (Liliaceae) I Bryodes* (Santalaceae) 1, VII, XIII

Bryodes (Scrophulariaceae) I, vii Bryokalanchoë (Crassulaceae) xv Bryomorpha (Carvophyllaceae) I Bryomorphe (Asteraceae) I, vi, xi Bryonia (Cucurbitaceae) I, IIa, I, IV, VI-VII, X, Bryoniastrum (Cucurbitaceae) xv Bryonopsis (Cucurbitaceae) I, 1x Bryophthalmum (Pyrolaceae) I Bryophyllum (Crassulaceae) I, I, VI, VIII, XII. Bryopsis (Caryophyllaceae) 11 Bubalina (Rubiaceae) I Bubania (Limoniaceae) I, viii Bubbia (Winteraceae) III. 1X-XI. XIV Bubon (Apiaceae) I, IIa Bubonium (Asteraceae) I, vii, x, xv Bubroma (Fabaceae) W Bubroma (Sterculiaceae) I. xv Bucafer (Ruppiaceae) I Bucanion (Boraginaceae) I Buccaferrea (Potamogetonaceae) I. III Buccaferrea (Ruppiaceae) I, v Bucco (Rutaceae) I Bucculina (Orchidaceae) I Bucephalandra (Araceae) I Bucephalon (Moraceae) I. 1 Bucephalophora (Polygonaceae) 1 Buceragenia (Acanthaceae) II, X-XI Buceras (Combretaceae) I, 1, 1X Buceras* (Fabaceae) I, xv Bucerosia (Asclepiadaceae) I Bucetum (Poaceae) I Buchanania* (Anacardiaceae) I, 1-Ia, II-III, v-vII. IX-XI, XIV Buchanania (Lamiaceae) I Buchaniana (Anacardiaceae) VII Bucharea (Convolvulaceae) I Buchenavia (Combretaceae) I, IV-V, VII, IX, XI-XII, XIV-XV Buchenroedera (Fabaceae) I, I-III, V, VII, IX Buchera (Brassicaceae) W Bucheria (Euphorbiaceae) W Bucheria (Myrtaceae) I Buchholzia (Capparidaceae) I, III, V Buchia (Rubiaceae) I Buchia (Verbenaceae) I Buchingera (Brassicaceae) I Buchingera (Cuscutaceae) I Buchloë (Poaceae) I Buchlomimus (Poaceae) XIV Buchnera (Scrophulariaceae) I, IIa, I-Ia, II-XII. Buchnerodendron (Flacourtiaceae) I, IV, IX Bucholtzia (Amaranthaceae) I Bucholzia (Amaranthaceae) I, IIa Bucholzia (Combretaceae) I Buch'osia (Pontederiaceae) W Buchozia (Pontederiaceae) I

Buchozia (Rubiaceae) I

Buchtienia (Orchidaceae) viii Bucida (Combretaceae) I, vi-viii, XII Buckinghamia (Proteaceae) I Bucklandia* (Hamamelidaceae) I, vi-vii, xi Buckleya (Santalaceae) I, IIa, II-IIa Bucknera (Scrophulariaceae) I Bucquetia (Melastomataceae) I, XII Bucranion (Lentibulariaceae) VII Buda (Caryophyllaceae) I, 1-11, 1X Buddleia (Buddlejaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-VI Buddleja (Buddlejaceae) VII-XV Buechnera (Scrophulariaceae) 1 Buechneria (Scrophulariaceae) I Bueckia (Cyperaceae) I Buekia* (Cyperaceae) I, IIa Buekia (Zingiberaceae) I Buellia (Acanthaceae) W Buelowia (Flacourtiaceae) I Buena* (Rubiaceae) I Buergeria (Fabaceae) I Buergeria (Magnoliaceae) I Buergersiochloa (Poaceae) v. xi Buesiella (Orchidaceae) XII Buettnera (Sterculiaceae) I Buettneria (Sterculiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XI Buffonea (Carvophyllaceae) I Buffonia (Carvophyllaceae) IV. VI. Bufonia (Caryophyllaceae) I, I, III, VIII-XIV Buforrestia (Commelinaceae) I, 1, VII, 1X, XV Bugenvillea (Nyctaginaceae) I Buginvillaea (Nyctaginaceae) I Buglossa (Boraginaceae) I, xv Buglossites* (Boraginaceae) I, II Buglossoïdes (Boraginaceae) I, XII Buglossum* (Boraginaceae) I, v, xv Bugranopsis (Fabaceae) I Buguinvillaea (Nyctaginaceae) W Bugula* (Lamiaceae) I, IIa, II, v Buhsea (Capparidaceae) XIII Buhsia (Capparidaceae) I, IV, XV Buinalis (Illecebraceae) I. 1 Buiningia (Cactaceae) W Bujacia (Fabaceae) I Bukiniczia (Limoniacege) W Bulbedulis (Liliaceae) I Bulbilis (Poaceae) I Bulbillaria (Liliaceae) I Bulbine* (Liliaceae) I, I, II-IIa, III-XII, XIV-XV Bulbinella (Liliaceae) I, 1-IV. X. XIV Bulbinopsis (Liliaceae) II-IIa, XI Bulbisperma (Liliaceae) I Bulbocapnos (Fumariaceae) I Bulbocastanum* (Apiaceae) I, Iaa, V, VIII Bulbocodium* (Iridaceae) I, XV Bulbocodium (Liliaceae) I, IIa, VIII-IX Bulbophyllaria (Orchidaceae) I

Bulbophyllum (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-Bulbospermum (Liliaceae) I Bulbostylis* (Asteraceae) I, xv Bulbostylis* (Cyperaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-Bulbulus (Poaceae) XIV Bulga* (Lamiaceae) IIa, 1-1a Bullevia (Orchidaceae) v Bulliarda (Annonaceae) I Bulliarda (Crassulaceae) I, IIa, II Bulnesia (Zygophyllaceae) I, I, VI, XI Bulowia (Flacourtiaceae) I Bulwera (Bignoniaceae) W Bulweria (Bignoniaceae) I Bumalda (Staphyleaceae) I Bumelia (Sapotaceae) I, IIa, 1-1a, 11-XI, XIV-XV Bunburia (Asclepiadaceae) I Bunburya (Rubiaceae) I Bunchosia (Malpighiaceae) I, 1-1V, VI-VIII, XI, XIII, Bungea (Scrophulariaceae) I, v. 1X Bunias (Brassicaceae) I, vi. x Buniella (Apiaceae) XIII Bunion (Apiaceae) I Bunioseris (Asteraceae) III Buniotrinia (Apiaceae) 1 Bunium* (Apiaceae) I, I-Ia, II-X, XII, XIV-XV Bunnya (Dicrastylidaceae) I Bunophila (Rubiaceae) I Buonapartea (Bromeliaceae) I Bupariti (Malvaceae) XI Buphane (Amaryllidaceae) I, 1-11, XI Buphthalmum* (Asteraceae) I, IIa, vi-vii, xv Buplerum (Apiaceae) W Bupleuroïdes (Rubiaceae) I Bupleurum* (Apiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV Buplevrum (Apiaceae) W Buprestis (Apiaceae) I Bupthalmum (Asteraceae) W Buraeavia (Euphorbiaceae) I, XII, XIV Burasaia (Menispermaceae) I, 1. IV Burbidgea (Zingiberaceae) I, III-IV, X Burbonia (Lauraceae) W Burcarda (Turneraceae) I Burcardia (Myrtaceae) W Burcardia (Turneraceae) I Burcardia (Verbenaceae) xv Burchardia (Liliaceae) I, v-v1 Burchardia (Myrtaceae) Ia, XI Burchardia (Verbenaceae) I Burchellia (Rubiaceae) I Burckella (Sapotaceae) I, VII-XII, XIV-XV Burckhardia (Liliaceae) W Burckhardia (Myrtaceae) W Burckhardia (Turneraceae) W Burckhardia (Verbenaceae) W Burdachia (Malpighiaceae) I, vi, xii Bureaua (Euphorbiaceae) W

Bureava (Combretaceae) I Bureavella (Sapotaceae) I. XIV Burgesia (Fabacege) I Burghartia (Turneraceae) I Burglaria (Aquifoliaceae) I Burgsdorfia (Lamiaceae) I Burkea (Caesalpiniaceae) I Burkhardia (Turneraceae) I Burkillanthus (Rutaceae) x × Burkillara (Orchidaceae) xv Burkillia (Fabaceae) vii Burkilliodendron (Fabaceae) xv Burlingtonia (Orchidaceae) I, I. Iaa. III, V Burmannia (Burmanniaceae) I, IIa, I-VII, IX-XII Burmeistera* (Lobeliaceae) I, 1-11, IV, VI-XV Burnatastrum (Lamiaceae) II Burnatia (Alismataceae) I, viii Burnettia (Orchidaceae) I Burneya (Rubiaceae) I Burragea (Onagraceae) v. x1 Burrageara (Orchidaceae) xv Burretiodendron (Tiliaceae) x, xHI-XIV Burretiokentia (Arecaceae) XII. XV Burriela (Asteraceae) W Burrielia (Asteraceae) I Burriellia (Asteraceae) W Burroughsia (Verbenaceae) x Bursa* (Brassicaceae) I, Ha, I, III, VI, VIII-IX, XV Bursaia (Menispermaceae) I Bursa-Pastoris* (Brassicaceae) I, xv Bursapastoris (Brassicaceae) W Bursaria (Pittosporaceae) I, vii-viii Bursera (Burseraceae) I. IIa, I-la-laa, II-XV Burseria (Burseraceae) I Burseria (Verbenaceae) I Burshia (Myriophyllaceae) I Bursinopetalum (Mastixiaceae) I, IIa Burtinia (Magnoliaceae) W Burtonia (Dilleniaceae) I Burtonia (Fabaceae) I, II-IV, VI Burttdayya (Naucleaceae) x Burttia (Connaraceae) IX Busbeckea (Capparidaceae) I Busbeckea (Solanaceae) I Busbequia (Liliaceae) I Buschia (Ranunculaceae) W Busea (Scrophulariaceae) I Buseria (Rubiaceae) | Bushiola (Chenopodiaceae) v Busipho (Liliaceae) I Bussea (Caesalpiniaceae) III-v. VIII, XI, XIII Busseria (Burseraceae) I Busseuillia (Eriocaulaceae) xi Bustamenta (Asteraceae) I Bustelina (Asclepiadaceae) I Bustelma (Asclepiadaceae) W

Bustia (Asteraceae) I

Bustillosia (Hydrocotylaceae) I

Butayea (Acanthaceae) III Butea* (Fabaceae) I, 1, 1V, VII-VIII Buteraea (Acanthaceae) I, xi, xiv Butia (Arecaceae) VI, VIII, X, XIII Butinia (Apiaceae) I Butneria (Calycanthaceae) I Butneria (Rubiaceae) W Butomissa (Alliaceae) I Butomopsis (Limnocharitaceae) I, Ha Butomus (Butomaceae) I, IX Butonica (Barringtoniaceae) I. Ha Butonicoïdes (Barringtoniaceae) x Buttneria* (Calycanthaceae) I, I, III Buttneria (Rubiaceae) xv Buttneria (Sterculiaceae) I Buttonia (Scrophulariaceae) I, II, X Butumia (Podostemaceae) XII Butyrospermum (Sapotaceae) I, v. xiv Buxanthus (Buxaceae) II Buxella (Buxaceae) II Buxella (Vacciniaceae) IX Buxus (Buxaceae) I, IIa, I-XV Byblis (Byblidaceae) I, IIa Bygnonia (Bignoniaceae) I Byrnesia (Crassulaceae) vii Byronia (Aquifoliaceae) I, II, V Byrsa (Menispermaceae) I Byrsanthes (Lobeliaceae) I Byrsanthus (Flacourtiaceae) I Byrsocarpus (Connaraceae) I, I, IV-VI, VIII-XI Byrsonima (Malpighiaceae) I, 1-Ia, II-IIa, HI-IV, Byrsophyllum (Rubiaceae) I Bystropogon (Lamiaceae) I, 11-11a Bythophyton (Scrophulariaceae) I Bytneria (Sterculiaceae) I Byttneria (Calycanthaceae) I Byttneria (Sterculiaceae) I, 1aa, x-xv



Caapeba* (Menispermaceae) I, v Caballeria (Myrsinaceae) I Caballeroa (Limoniaceae) Ix Cabanisia (Pontederiaceae) I Cabenia (Crassulaceae) W Cabi (Malpighiaceae) XI Cabomba (Cabombaceae) I, IV. VI, XII Cabralea (Meliaceae) I, Iaa, III-VII, IX-X Cabrera (Poaceae) I Cabucala (Apocynaceae) XI

Cacabus (Solanaceae) I, I, V-VIII Cacalia* (Asteraceae) I, IIa, 1, 11-11a, 111-XIV Cacaliopsis (Asteraceae) I, viii Cacao* (Sterculiaceae) I, v Cacara (Fabaceae) I, 1-11, VII Cacatali (Pedaliaceae) I Caccinea (Boraginaceae) x Caccinia (Boraginaceae) I, I, VI-VII Cachris (Apiaceae) I Cachrydium (Apiaceae) I, vii Cachrys (Apiaceae) I, IIa, III, VII, IX, XI-XIV Cachyris (Apiaceae) I Caconapea (Scrophulariaceae) I, vi-viii Caconobea (Scrophulariaceae) I Cacosmanthus (Sapotaceae) I Cacosmia (Asteraceae) I Cacotanis (Asteraceae) I Cacoucia (Combretaceae) I, IIa, 1-11 Cactodendron (Cactaceae) W Cactus* (Cactaceae) I, IIa, I-V, VII-XIII, XV Cacucia (Combretaceae) I Cacuvallum (Fabaceae) I Cadaba (Capparidaceae) I, IIa, I, Iaa, II-III, V-VII, IX, XII-XV Cadacya (Pontederiaceae) W Cadalvena (Costaceae) I. II. v Cadamba (Rubiaceae) L. vi Cadelari (Amaranthaceae) I Cadelaria (Amaranthaceae) I, XI Cadelium (Fabaceae) I Cadellia (Simaroubaceae) I Cadetia (Orchidaceae) I, v-vII, XII, XIV Cadia* (Fabaceae) I, IIa, Ia, III, V, XII Cadiscus (Asteraceae) I Cadsura (Schisandraceae) I Caela (Scrophulariaceae) IIa Caelebogyne (Euphorbiaceae) W Caelestina (Asteraceae) I Caelia (Orchidaceae) I Caelocline (Annonaceae) I Caelodepas (Euphorbiaceae) I Caeloglossum (Orchidaceae) I Caelogyne (Orchidaceae) I Caelospermum (Rubiaceae) I Caenotus (Asteraceae) I Caepha (Hydrocotylaceae) I (p. 459) Caesalpina (Caesalpiniaceae) I Caesalpinia (Caesalpiniaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Caesalpiniodes (Caesalpiniaceae) 1 Caesalpinoïdes (Caesalpiniaceae) 1 Caesarea (Vivianiaceae) I, III Caesia (Liliaceae) I, 1-1a, 11, VI Caesia (Rhamnaceae) I Caesulia (Asteraceae) I Caeta (Scrophulariaceae) I Caetocapnia (Agavaceae) I Caffea (Rubiaceae) I

Cahota (Clusiaceae) I

Caidbeja (Urticaceae) I Cailliea (Mimosaceae) I, vi, xii Cailliella (Melastomataceae) x Caina (Strychnaceae) I Cainito (Sapotaceae) I Caiophora (Loasaceae) I, IIa, I, II-IIa, III, VII-Cajalbania (Fabaceae) viii Cajan (Fabaceae) I. II. VI Cananum (Fabaceae) I Cajanus (Fabaceae) I, v-vii, xi Cajophora (Loasaceae) v Caju (Caesalpiniaceae) 1 Cajum (Caesalpiniaceae) 1 Caju-Puti (Myrtaceae) I Cajuputi (Mvrtaceae) v-vi. ix Cakile* (Brassicaceae) I, Ia, II-V, XII-XIV Calaba (Clusiaceae) v Calacantha (Acanthaceae) I Calacanthus* (Acanthaceae) I, IIa, 1 Calachyris (Asteraceae) W Calacinum (Polygonaceae) I, viii Caladenia (Orchidaceae) I, I, III-XII, XV Caladiopsis (Araceae) III. XIV Caladium* (Araceae) I, Ha, I, III-VII, IX-XII Calaena (Orchidaceae) I Calais (Asteraceae) I, 1, VIII Calamagrotis (Poaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-Calamina (Poaceae) I, II-IIa Calamintha* (Lamiaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIV Calamochloa (Poaceae) I Calamochloë (Poaceae) I × Calamophila (Poaceae) XI Calamophyllum (Aïzoaceae) viii Calamosagus (Arecaceae) I, IIa Calamovilfa (Poaceae) 1, 1V, VIII, XV Calampelis (Bignoniaceae) I, XIII Calamus (Araceae) I Calamus (Arecaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XI. XIII XV Calanassa (Scrophulariaceae) W Calanchoë (Crassulaceae) I, vi Calanda (Rubiaceae) III Calandarium (Portulacaceae) I Calandra (Mimosaceae) W Calandrinia (Portulacaceae) I, I, Iaa, II-IIa, III-X, XII-XIV Calandriniopsis* (Portulacaceae) IV, XIV Calanira (Piperaceae) W Calanthe (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Calanthea* (Capparidaceae) IIa, xiv Calanthemum (Ranunculaceae) W Calanthera (Poaceae) I × Calanthidiopreptanthe (Orchidaceae) W Calanthidium (Orchidaceae) 1 Calanthodes (Orchidaceae) W (ed. 7) × Calanthodes (Orchidaceae) W

× Calanthophaius (Orchidaceae) W

Calanthus (Gesneriaceae) I Calanthus (Iridaceae) W Calantica (Flacourtiaceae) I, I, XI Calappa (Arecaceae) 1, XIV Calasias (Acanthaceae) I Calathea (Marantaceae) I, IIa, I-la, II-IV, VI-XIV Calathiana (Gentianaceae) I Calathinus (Amaryllidaceae) I Calathodes (Ranunculaceae) I, vi, ix Calathostelma (Asclepiadaceae) I Calatola (Icacinaceae) vii-viii, x-xi Calaunia (Moraceae) xiv Calboa (Convolvulaceae) I Calcalia (Asteraceae) I Calcaramphis (Orchidaceae) W Calcarunia (Pontederiaceae) I † Calcatrippa (Ranunculaceae) I Calcearia (Orchidaceae) I Calceolangis (Orchidaceae) W Calceolaria* (Orchidaceae) I, xv Calceolaria* (Scrophulariaceae) I, IIa, 1-1a-Iaa, II-VI, VIII-XIII, XV Calceolaria* (Violaceae) IIa, 1-11, IV-VIII, X Calceolus* (Orchidaceae) I, I, V Calcitrapa* (Asteraceae) I, IIa, xv Calcitrapoïdes (Asteraceae) xv Calcoa (Philesiaceae) I Caldasia (Apiaceae) I Caldasia (Balanophoraceae) I, 1 Caldasia (Polemoniaceae) I Caldeluvia (Cunoniaceae) I Caldenbachia (Acanthaceae) I Calderonia (Rubiaceae) vii Caldesia (Alismataceae) I, IV-V, VIII Calea* (Asteraceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XIII Caleacte (Asteraceae) I Caleana (Orchidaceae) I, IX Caleatia (Sapotaceae) IIa Calebrachys (Asteraceae) I Calectasia (Xanthorrhoeaceae) I Calendella (Asteraceae) IX Calendula (Asteraceae) I, I, IV, VI-XI, XIV Caleopsis (Asteraceae) IV Calepina (Brassicaceae) I, I, III Calesia (Anacardiaceae) I Calesiam (Anacardiaceae) I, II, VI Calesium (Anacardiaceae) 1 Calestania (Apiaceae) VII Caletia (Euphorbiaceae) I, 1 Caleya (Orchidaceae) I Caleyana (Orchidaceae) W Calhounia (Asteraceae) vii Calia (Fabaceae) vii, xv Calibanus (Agavaceae) IV-V Calibrachoa (Solanaceae) I Calicanthus (Calycanthaceae) W

Calicera (Calyceraceae) I

Calicoca (Rubiaceae) W Calicorema (Amaranthaceae) I, 1x Calicotome (Fabaceae) I Caligula (Vacciniaceae) I Calimeris (Asteraceae) I, IIa, 1 Calinea (Dilleniaceae) I. Ha Calinux (Santalaceae) I Caliphruria (Amaryllidaceae) I, IIa, 1 Calipogon (Orchidaceae) I Calirhoë (Malvaceae) W Calisaya (Rubiaceae) I Calispepla (Fabaceae) xII Calispermum (Myrsinaceae) I, x1 Calista (Orchidaceae) I Calistachya (Scrophulariaceae) I Calistegia (Convolvulaceae) W Calisto (Cyperaceae) XIII Calius (Moraceae) I Calixnos (Gentianaceae) I Calla (Araceae) I, IIa, 1-1a, VI Calladium (Araceae) W Callaeocarpus (Fagaceae) I Callaeolepium (Asclepiadaceae) I Callaeum (Malpighiaceae) IV Callaion (Araceae) IIa Callanthus (Iridaceae) I Callaria (Araceae) I Callerya (Fabaceae) I Calliachyris (Asteraceae) I Calliagrostis (Poaceae) Ha Callianassa (Scrophulariaceae) I Calliandra (Mimosaceae) I, I-Ia, II-XV Callianira (Piperaceae) I × Callianthemulus (Ranunculaceae) xv Callianthemum (Ranunculaceae) I, 1-11, VI. VIII-IX, XI Callias (Asteraceae) I Calliaspidia (Acanthaceae) XI Callibrachoa (Solanaceae) W Callicarpa (Verbenaceae) I. 1-1a, 11-XIII, XV Callicephalus (Asteraceae) I Callichilia (Apocynaceae) III-V, VII-VIII Callichlamys (Bignoniaceae) I, I, XII Callichloë (Poaceae) I Callichloëa (Poaceae) I Callichroa (Asteraceae) I, 1 Callicocca (Rubiaceae) I Callicoma (Cunoniaceae) I, IIa, v Callicore (Amaryllidaceae) I Callicornia (Asteraceae) I Callicysthus (Fabaceae) I Callidrynos (Sapindaceae) I Calliglossa (Asteraceae) I Calligonum (Dilleniaceae) I, IIa Calligonum (Polygonaceae) I, IIa, I, Iaa, II, V, VII-IX. XI. XIII-XV Callilepis (Asteraceae) I, x Callionia (Rosaceae) IV

Calliopea (Asteraceae) I Calliopsis (Asteraceae) I Calliparion (Ranunculaceae) W Callipeltis (Rubiaceae) I, xiv Calliphruria (Amaryllidaceae) W Calliphyllon (Orchidaceae) III Calliphysa* (Polygonaceae) I, viii Calliprena (Alliaceae) I Calliprora (Alliaceae) I, 1, taa, 11-111 Callipsyche (Amaryllidaceae) I Callirhoë (Malvaceae) I, IV, VI, X Callirrhoë (Malvaceae) I, II Callisace (Apiaceae) I Callisema (Fabaceae) I Callisemaea* (Fabaceae) I, xiv Callisia (Asteraceae) xv Callisia* (Commelinaceae) I, [IIa], Ia, III-IV, VII, IX, XI-XIII, XV Callista (Ericaceae) I Callista (Orchidaceae) I, 1. IV Callistachya (Fabaceae) I Callistachya (Scrophulariaceae) I Callistachys (Cyperaceae) I Callistachys (Fabaceae) I. I. IX. XIV Callistemma (Asteraceae) I, Ia, IV Callistemma (Dipsacaceae) I, 1 Callistemon (Myrtaceae) I, III. V-XI, XIII Callistephana (Fabaceae) I Callistephus (Asteraceae) I, III. IX Callisteris (Polemoniaceae) III, V Callisthene (Vochysiaceae) I, III. VI, XIV Callisthenia (Vochysiaceae) I Callistigma (Aïzoaceae) viii Callistroma (Apiaceae) I Callistylon (Fabaceae) viii Callithamna (Amaryllidaceae) I Callithronum (Orchidaceae) IIa Callitriche (Callitrichaceae) I, IIa, I, Iaa, II, IV-XV Callitris* (Cupressaceae) I, IIa, 1-1a, III-VII, IX. XII-XIII Callitropsis* (Cupressaceae) VII, XIII Callixene (Philesiaceae) I Callobuxus (Myrtaceae) IIa Callopisma (Gentianaceae) I Callopsis* (Araceae) 1, v. xv Callosmia (Theaceae) I Callostylis (Orchidaceae) I Callotropis (Fabaceae) I Calluna (Ericaceae) I, I, VIII-IX Callyntranthele (Malpighiaceae) 11 Calobota (Fabaceae) I Calobotrya (Grossulariaceae) I Calobuxus (Myrtaceae) W Calocarpum* (Sapotaceae) II-III, V. VII. XI Calocarpus (Verbenaceae) W Calocedrus (Cupressaceae) I, xiii Calocephalus (Asteraceae) I, 1, 111-1V, VI-VII Calochilus (Apocvnaceae) W

Calochilus (Orchidaceae) I, 1, 1V, VI, VIII-IX. XI, XV

Calochlamys (Bignoniaceae) W

Calochlamys (Symphoremataceae) I

Calochloa (Poaceae) W

Calochone (Rubiaceae) XIII

Calochortus (Liliaceae) I, I, Iaa, II-V, VII-X, XII. XV

Calochroa (Asteraceae) W

Calococca (Rubiaceae) W

Calococcus (Euphorbiaceae) I

Calocoma (Cunoniaceae) W

Calocorema (Amaranthaceae) W

Calocornia (Asteraceae) W

Calocrater (Apocynaceae) 1

Calocysthus (Fabaceae) W

Calodecaryia (Meliaceae) XIII

Calodendrum (Rutaceae) I, IIa, III

Calodium (Lauraceae) I

Calodonta (Asteraceae) I

Calodracon (Agavaceae) I, IIa

Calodryum (Meliaceae) I

Caloglossa (Asteraceae) W

Caloglossum (Orchidaceae) vi

Calogonum (Dilleniaceae) W

Calogonum (Polygonaceae) W

Calographis (Orchidaceae) W

Calogyne (Goodeniaceae) I, IIa, v-vi, viii, xiii

Calolepis (Asteraceae) W

Calolisianthus (Gentianaceae) 1-11, VIII-X

Calomecon (Papaveraceae) I

Calomeria (Asteraceae) I, 1, xv

Calomicta (Actinidiaceae) W

Calomorphe (Fabaceae) I

Calomyrtus (Myrtaceae) I

Caloncoba (Flacourtiaceae) IV, VII, IX-X. XII

Calonnea (Asteraceae) I

Calonyction (Convolvulaceae) I, Ha, I-IV. XI, XIII. XV

Calopanax (Araliaceae) W

Calopappus (Asteraceae) I

Caloparion (Ranunculaceae) W

Calopeltis (Rubiaceae) W

Calopetalon (Pittosporaceae) I

Calophaca (Fabaceae) I, 1, 1111, v-v1, 1X, X1-X11, X1V

Calophanes (Acanthaceae) I, IIa, I-la-laa, II

Calophanoïdes (Acanthaceae) vii, xi-xii, xiv

Calophruria (Amaryllidaceae) W

Calophthalmum (Asteraceae) I

Calophylica (Rhamnaceae) I

Calophylloïdes (Myrtaceae) I

Calophyllum (Asteraceae) W

Calophyllum (Clusiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XIII

Calophyllum (Orchidaceae) W

Calophysa (Melastomataceae) I

Calophysa (Polygonaceae) W

Calopisma (Gentianaceae) W

Caloplectus (Gesneriaceae) I

Calopogon (Orchidaceae) I, 1, 1V

Calopogonium (Fabaceae) I, 1-111, v, VII-X

Caloprena (Alliaceae) W

Caloprora (Alliaceae) W

Calopsis (Restionaceae) I

Calopsyche (Amaryllidaceae) W

Calopteryx (Vacciniaceae) xi-xii

Caloptilium (Asteraceae) I

Calopyxis (Combretaceae) I, 1, 1V, XII

Calorchis (Orchidaceae) I

Calorhabdos (Scrophulariaceae) I, 1-11, VIII-IX.

Calorhoë (Malvaceae) W

Calorophus (Restionaceae) I, 1

Calosace (Apiaceae) W

Calosacme (Gesneriaceae) I

Calosanthes (Bignoniaceae) I

Calosanthos (Crassulaceae) I

Calosciadium (Apiaceae) I

Caloscilla (Liliaceae) I

Caloscordum (Alliaceae) I, IIa, viii, xv

Calosemaea (Fabaceae) W

Caloseris (Asteraceae) I, la

Calosmon (Lauraceae) I

Calospatha (Arecaceae) VIII, XII

Calospermum (Sapotaceae) 1

Calosphace (Lamiaceae) I

Calostachya (Scrophulariaceae) W

Calostachys (Cyperaceae) W

Calostachys (Fabaceae) W

Calosteca (Poaceae) XIII

Calostelma (Asteraceae) I

Calostemma (Amaryllidaceae) I, III, XI

Calostemma (Asteraceae) W

Calostemon (Myrtaceae) W

Calostephana (Fabaceae) W

Calostephane (Asteraceae) I, 1, VI-VII

Calostephus (Asteraceae) W

Calostigma (Araceae) I

Calostigma (Asclepiadaceae) I, II, VI-IX

Calostima (Urticaceae) I

Calostroma (Apiaceae) W

Calostrophus (Restionaceae) I

Calostylis (Osrchidaceae) 1

Calota (Orchidaceae) W

Calothamnus (Myrtaceae) I, vi

Calothauma (Amaryllidaceae) W

Calotheca* (Poaceae) I, II-IIa

Calotheria* (Poaceae) 1a, 11a

Calothyrsus (Hippocastanaceae) I

Calotis (Asteraceae) I, I, III, VI-VIII, X-XII

Calotriche (Callitrichaceae) W

Calotropis (Asclepiadaceae) I, III, VI, VIII, X

Calotropis (Fabaceae) W

Caloxene (Philesiaceae) W

Calpandria (Theaceae) I

Calpicarpum (Apocynaceae) I

Calpidia (Nyctaginaceae) I, v-v1, X1
Calpidisca (Lentibulariaceae) VI, VIII-IX, X1

Calpidochlamys (Moraceae) 1x

Calpidosicyos (Cucurbitaceae) vii

Calpigyne (Euphorbiaceae) I, vii

Calpocalyx (Mimosaceae) II, v, VIII-XI, XIV

Calpocarpus (Apocynaceae) W

Calpurnia (Fabaceae) I, II-IIa, VI, VIII, X, XV

Calsiama (Anacardiaceae) I

Caltha* (Asteraceae) I, xv

Caltha (Ranunculaceae) I, IIa, I-III, V-VIII, X-XV

Calthoïdes (Asteraceae) I

Calucechinus (Fagaceae) I

Calusia (Fabaceae) I

Calusparassus (Fagaceae) I

Calvaria (Sapotaceae) I, v. x-x1

Calvelia (Chenopodiaceae) I

Calvoa (Melastomataceae) I, 1-11, IV, VI-XII

Calybrachoa (Solanaceae) W

Calycacanthus (Acanthaceae) 1

Calycadenia (Asteraceae) I, IIa, II

Calycampe (Myrtaceae) I

Calycandra (Caesalpiniaceae) I

Calycanthemum (Convolvulaceae) I

Calycanthus (Calycanthaceae) I, Ia, IV-V. XIV

Calycera (Calyceraceae) I, IIa, II-IIa, III, VI-VII, XI

Calycium (Asteraceae) I

Calycobolus (Convolvulaceae) I, IV, XIV-XV

Calycocarpum (Menispermaceae) I

Calycocorsus (Asteraceae) I, xv

Calycodaphne (Lauraceae) I

Calycodendron (Rubiaceae) x

Calycodon (Arecaceae) W Calycodon* (Poaceae) I, xv

Calycogonium (Melastomataceae) I, I, IV, VI,

VIII-IX XII

Calycolpus (Myrtaceae) I, vii, xi, xiii-xv

Calycomelia (Oleaceae) I, v-v1, 1X, XV

Calycomis* (Cunoniaceae) I, XIII

Calycomorphum (Fabaceae) I Calycopeplus (Euphorbiaceae) I, II, xv

Calycophisum (Cucurbitaceae) W

Calycophyllum (Rubiaceae) I, IX-X. XIV

Calycophysum* (Cucurbitaceae) I, VII, IX Calycoplectus (Gesneriaceae) I

Calycopteris (Combretaceae) I, IIa

Calycopteris (Melastomataceae) I

Calycopteris (Santalaceae) W
Calycorectes (Myrtaceae) I, I, IV-IX, XI, XIV-XV

Calycoseris (Asteraceae) I

Calycosia (Rubiaceae) I, Iaa, V, VIII, X-XI, XV

Calycosiphonia (Rubiaceae) xi, xiv

Calycosorus (Asteraceae) I

Calycostegia (Convolvulaceae) I

Calycostemma (Gesneriaceae) I

Calycostylis (Acanthaceae) 1x

Calycothrix (Myrtaceae) I, 1-11 Calycotome* (Fabaceae) I, 1-1a, VIII-XI

Calycotomon (Fabaceae) I, la

Calycotomus (Melastomataceae) I

Calycotropis (Illecebraceae) I

Calyctenium (Rosaceae) IV Calyculogygas (Malvaceae) XIII Calvdermos (Asteraceae) I Calvdermos (Solanaceae) I Calvdorea (Iridaceae) I, IX, XI, XIV Calvgogonium (Melastomataceae) I Calygonium (Melastomataceae) I Calvlophis (Onagraceae) I Calylophus (Onagraceae) I, xıv-xv Calymenia (Nyctaginaceae) I, XI, XV Calymeris (Asteraceae) W Calymmandra (Asteraceae) I Calymmanthera (Orchidaceae) v Calymmanthium (Cactaceae) xIV-XV Calymmatium (Brassicaceae) IX, XV Calymmostachya (Acanthaceae) xiv Calymnandra (Asteraceae) I Calynux (Santalaceae) I Calyplectus (Lythraceae) I, xiii Calypso (Hippocrateaceae) I, 1x Calypso (Orchidaceae) I, I-III, VI, X Calypsodium (Orchidaceae) I Calypsogyne (Hydrocharitaceae) I Calypteriopetalon (Euphorbiaceae) I Calypteris (Incertae sedis) I Calypthrantes (Myrtaceae) I Calyptocarpus (Asteraceae) I, III, V Calyptochloa (Poaceae) IX Calyptosepalum (Euphorbiaceae) viii, xii Calyptostylis (Malpighiaceae) xi Calyptracordia (Ehretiaceae) vii, ix Calyptraemalva (Malvaceae) xiv Calyptraemalva (Malvaceae) xiv Calyptranthe (Hydrangeaceae) XII Calyptranthes (Myrtaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Calyptranthus (Capparidaceae) I Calyptranthus* (Myrtaceae) I Calyptraria (Melastomataceae) I Calyptrella (Melastomataceae) I, IV-V, XI Calyptridium (Portulacaceae) I, 1, 1X-XI Calyptrimalya (Malvaceae) xv Calyptrion (Violaceae) I, 1 Calyptriopetalum (Euphorbiaceae) I Calyptrocalyx (Arecaceae) I, 1, 111, V, VII-XI Calyptrocarpus (Asteraceae) I Calyptrocarya (Cyperaceae) I, II, IV, VI-VII, XV Calyptrochilum (Orchidaceae) I, V-VI, X Calyptrocoryne (Araceae) I Calyptrogenia (Myrtaceae) xi, xiii Calyptrogyne (Arecaceae) I, Ia, VI, VIII, XI, XV Calyptrolepis (Cyperaceae) I Calyptromyrcia (Myrtaceae) I Calyptronoma (Arecaceae) I, x-xi, xiv Calyptroon (Euphorbiaceae) I Calyptropetalum (Euphorbiaceae) W Calyptropsidium (Myrtaceae) I, 1, VIII-IX

Calyptrosciadium (Apiaceae) xiv

Calyptrosicyos (Cucurbitaceae) W Calyptrospatha (Euphorbiaceae) I Calyptrospermum (Oleaceae) I Calyptrostegia (Thymelaeaceae) I Calvptrostigma (Caprifoliaceae) I, viii Calyptrostigma (Euphorbiaceae) I Calyptrostylis (Cyperaceae) I Calyptrotheca* (Portulacaceae) 11-111, XI Calysaccion (Clusiaceae) I, 1-11 Calysericos (Thymelaeaceae) I Calysphyrum (Caprifoliaceae) I Calystegia (Convolvulaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a, V, IX XI XIII-XV Calythrix (Myrtaceae) I, 1a, 11-111, VI Calythropsis (Myrtaceae) x1 Calytriplex (Scrophulariaceae) I Calytrix (Myrtaceae) viii, xiii-xiv Calyxhymenia (Nyctaginaceae) I Camacum (Myristicaceae) I Camaion (Sterculiaceae) I Camara (Verbenaceae) I, 1-11, X Camarea (Malpighiaceae) I, 1, 1V-V Camaridium (Orchidaceae) I, 1-1a, 11, 1V-VIII, X1-XII Camarilla (Alliaceae) I Camarinnea (Empetraceae) W Camarotea (Acanthaceae) Camarotis (Orchidaceae) I, 11-11a, v-v1, v111, x-x1. Camassia (Apocynaceae) W Camassia (Liliaceae) I, IIa, 1-1V, VI, 1X-X, XV Camax (Ebenaceae) I Cambania (Meliaceae) I Cambderia (Velloziaceae) I Cambea (Barringtoniaceae) I Cambessedea* (Anacardiaceae) I Cambessedesia (Melastomataceae) I, IV, VIII, Cambogia* (Clusiaceae) I, xv Camchaya (Asteraceae) vi, ix. xv Camdenia (Convolvulaceae) I Camderia (Haemodoraceae) I Camelia (Theaceae) W Camelina (Brassicaceae) I. IIa. 1. Iaa. III-XI. XIII Camellia (Theaceae) I. IIa, 1-1a, 11-11a, 111, V-XV Camelliastrum (Theaceae) x Camelostalix (Orchidaceae) IV Cameraria (Apocynaceae) I, IIa, v, vII-VIII, XII Cameraria (Liliaceae) IIa Cameraria* (Portulacaceae) I, xv Cameridium (Orchidaceae) I Camerium (Euphorbiaceae) 1 Camforosma (Chenopodiaceae) I Camilleugenia (Orchidaceae) 1 Camirium (Euphorbiaceae) I, 1, 1aa Camissonia (Onagraceae) I, xIV-XV Cammarum* (Ranunculaceae) I, Ia, II Camocladia (Anacardiaceae) I Camoënsia (Fabaceae) I, IIa, III, XIV

Camolenga (Cucurbitaceae) W

Camomilla (Asteraceae) I Camonea (Convolvulaceae) I Campana (Bignoniaceae) W Campanea (Gesneriaceae) I. I. v-vi. X. IXVI Campanemia (Orchidaceae) W Campanocalyx (Rubiaceae) IV Campanolea (Oleaceae) v Campanopsis (Campanulaceae) 1-11 Campanula (Campanulaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-Campanulastrum (Campanulaceae) III Campanuloïdes (Campanulaceae) I Campanulopsis (Campanulaceae) I Campanulopsis (Convolvulaceae) XIV Campanumoea (Campanulaceae) I, IIa, I. III. Campbellia (Orobanchaceae) I Campderia (Apiaceae) I Campderia (Polygonaceae) I, II Campderia (Velloziaceae) I Campe (Brassicaceae) I, IV-V. XV Campecarpus* (Arecaceae) I, VII, XII Campecia (Caesalpiniaceae) I Campeiostachys (Poaceae) xi Campelepis (Periplocaceae) I Campelia (Commelinaceae) I, VIII, XI Campelia (Poaceae) I Campella (Poaceae) I Campereia (Opiliaceae) W Campesia (Fabaceae) W Campestigma (Asclepiadaceae) v Camphora* (Lauraceae) I, Ia, IV, VI, XV Camphorata* (Chenopodiaceae) I, IIa, I, V, XV Camphorata (Scrophulariaceae) xv Camphorina (Annonaceae) I, vii-viii Camphoromoea (Lauraceae) I Camphoromyrtus (Myrtaceae) I Camphoropsis (Chenopodiaceae) W Camphorosma (Chenopodiaceae) I, IIa, IV. VI. Camphusia (Goodeniaceae) I, xiv Camphyleia (Scrophulariaceae) I Campia (Philesiaceae) I Campilostachys (Stilbaceae) I Campimia* (Melastomataceae) IV-V Campnosperma (Anacardiaceae) I, IIa, III-IV. VI, [X-X] Campocarpus (Arecaceae) W Campolepis (Periplocaceae) W Campomanesia (Myrtaceae) I, i, iii-iv, ix, xiii-xv Campovassouria (Asteraceae) W Campsanthus (Liliaceae) I Campsiandra (Caesalpiniaceae) I, vii. XIII-XIV Campsidium (Bignoniaceae) I, IIa, VI. IX Campsis (Bignoniaceae) I, I, V, IX, XI-XII Campsoneura (Myristicaceae) 1 Camptandra (Zingiberaceae) II. IV-VI Camptederia (Velloziaceae) I Camptocarpus (Asclepiadaceae) I, IV

Camptocarpus (Boraginaceae) I

Camptolepis (Sapindaceae) IV. XV

Camptoloma (Scrophulariaceae) I

Camptophytum (Rubiaceae) vi

Camptopus (Rubiaceae) I, vi. ix

Camptorrhiza (Liliaceae) 1x, x1v

Camptosema* (Fabaceae) I, 1-11, IV, VI, IX, XIII-XV

Camptostemon (Bombacaceae) I. 1

Camptostylus (Flacourtiaceae) II, IV, VII, XIV

Camptotheca (Nyssaceae) I, IV

Camptouratea (Ochnaceae) III

Campuleia (Scrophulariaceae) I

Campuloa (Poaceae) I, II

Campuloclinium (Asteraceae) I

Campulosus (Poaceae) I, 1-11, v

Campydorum (Liliaceae) I

Campylandra (Liliaceae) I, 1, 1X-X, XII

Campylanthera (Bombacaceae) I

Campylanthera (Pittosporaceae) I, xi

Campylanthus (Scrophulariaceae) I, 1x-x

Campyleia (Scrophulariaceae) I

Campyleja (Scrophulariaceae) W

Campylia (Geraniaceae) I

Campyloa (Poaceae) W

Campylobotrys (Rubiaceae) I, x

Campylocaryum (Boraginaceae) I

Campylocentron (Orchidaceae) I, II-IIa, III-VIII

Campylocentrum (Orchidaceae) x-xv

Campylocera (Campanulaceae) I

Campylocercum (Ochnaceae) W

Campylocercum (Ochnaceae) III-IV

Campylocerum (Ochnaceae) W

Campylochinium (Asteraceae) I

Campylochiton (Combretaceae) 11

Campylochnella (Ochnaceae) 111-1V

Campyloclinium (Asteraceae) W

Campylogyne (Combretaceae) II

Campylonema (Hypoxidaceae) I

Campylopelma (Hypericaceae) XIII

Campylopetalum (Podoaceae) XII

Campylopora (Ochnaceae) пт

Campyloptera (Brassicaceae) I, xiv

Campylopus (Hypericaceae) I, v Campylosiphon (Burmanniaceae) I

Campylosiphon (Lobeliaceae) I

Campylospermum (Ochnaceae) III, XI, XIV-XV

Campylosporus (Hypericaceae) I

Campylostachys (Cyperaceae) I

Campylostachys (Stilbaceae) I, ta

Campylostemon (Acanthaceae) I

Campylostemon (Hippocrateaceae) I, 11-1V, VII.

Campylostemon (Podoaceae) W

Campylosus (Poaceae) W

Campylotheca (Asteraceae) I, 1-11, v, 1x-x, x111

Campylotropis (Fabaceae) I, v-x1

Campylus (Menispermaceae) I

Campynema (Hypoxidaceae) I, vii

Campynemanthe (Hypoxidaceae) |

Camunium (Rutaceae) |

Camunium (Styracaceae) I, 1, 1X

Camusia (Poaceae) XIV

Camusiella (Poaceae) xv

Camutia (Asteraceae) I

Canabis (Cannabidaceae) I

Canaça (Euphorbiaceae) viii

Canacomyrica* (Myricaceae) x-x1

Canacorchis (Orchidaceae) xiv

Canadaea (Campanulaceae) W

Canahia (Asclepiadaceae) I

Canala (Spigeliaceae) I

Canalia (Thymelaeaceae) I

Cananga* (Annonaceae) I, 1, 1V, VII

Canangium (Annonaceae) IIa, v-vII

Canaria (Campanulaceae) I, xIV

Canariastrum (Burseraceae & Uapacaceae) 11

Canariellum (Burseraceae) II

Canarina* (Campanulaceae) I, I, III, VII. XV

Canarion (Burseraceae) I

Canariopsis* (Burseraceae) I. III

Canarium* (Burseraceae) I, IIa, I-X, XII-XV

Canavali (Fabaceae) I

Canavalia (Fabaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XV

Canbya (Papaveraceae) I, 1

Cancellaria (Asteraceae) I

Cancellaria (Malvaceae) viii

Cancrinia (Asteraceae) I. 1. VII-IX. XIII-XIV

Cancriniella (Asteraceae) XIV

Candarum (Araceae) I

Candelabria (Euphorbiaceae) I

Candidea (Asteraceae) I, vii-viii

Candjera (Opiliaceae) I

Candollea (Dilleniaceae) I, vi

Candollea (Ericaceae) I

Candollea (Poaceae) I

Candollea (Stylidiaceae) I, 1

Candolleodendron (Caesalpiniaceae) xv

Candollina (Loranthaceae) I, IIa

Canella (Canellaceae) I, vi, x

Canella (Lauraceae) W

Canella (Winteraceae) W

Canephora (Rubiaceae) I, III, V, IX

Canhamo (Malvaceae) III

Canicidia (Connaraceae) I

Canidia (Alliaceae) I

Caniram (Strychnaceae) I

Canistrum (Bromeliaceae) I, I, III, VI, IX, XI-XII, XIV

Canizaresia (Fabaceae) vi

Cankrienia (Primulaceae) I

Canna (Arecaceae) W

Canna (Cannaceae) I, IIa, I-Ia, II-III, V-VI, VIII-IX.

Cannabina* (Datiscaceae) I, IIa, I, V Cannabis (Cannabidaceae) I, v-viii, xiii

Cannabinastrum (Lamiaceae) W

Cannacorus* (Cannaceae) I, v

Cannella (Lauraceae) I

Cannomoïs (Restionaceae) I, II, VIII

Canonanthus (Lobeliaceae) I

Canopholis (Orobanchaceae) I

Canophora (Rubiaceae) W

Canopus (Santalaceae) I

Canothus (Rhamnaceae) I

Canotia (Canotiaceae) I

Canschi (Euphorbiaceae) I

Canscora (Gentianaceae) I, IIa, 1-v, vii, 1x-xi

Cansenia (Caesalpiniaceae) I

Cansiera (Lauraceae) W

Cansjera (Opiliaceae) I, I-la

Cantalea (Solanaceae) I

Cantharospermum (Fabaceae) I. IIa, i. iv-v. vij-

Canthiopsis* (Rubiaceae) I. Ha Canthium (Rubiaceae) I, IIa, 1-ta, 11-IIa, 111-XV

Canthopsis (Rubiaceae) I

Cantleya (Icacinaceae) VII. X Cantua* (Polemoniaceae) I, I, IV, VII-IX, XI, XIII-

Cantuffa (Caesalpiniaceae) I, I, VI

Caonabo (Gesneriaceae) W

Caopia (Hypericaceae) I, v. VII, IX

Caoutchoua (Euphorbiaceae) I, xi

Capanea* (Gesneriaceae) I, xv

Capanemia (Orchidaceae) I, vi-xi, xiii, xv

Capassa (Fabaceae) I

Capellenia (Dilleniaceae) I Capellenia (Euphorbiaceae) I, IIa

Capellia (Dilleniaceae) I Caperonia (Euphorbiaceae) I, I, IV-VII, XI-XII, XV

Capethia (Ranunculaceae) Iaa

Capia (Philesiaceae) I

Capillipedium (Poaceae) vi-vii, xi-xv

Capirona (Rubiaceae) I, vii, ix-x, xiv

Capironia (Rubiaceae) v Capitania (Lamiaceae) W

Capitanopsis (Lamiaceae) vi, viii

Capitanya (Lamiaceae) 1, Iaa

Capitellaria (Melastomataceae) I

Capitularia (Cyperaceae) v. x

Capnites (Fumariaceae) I, III

Capnitis (Fabaceae) I Capnocystis (Fumariaceae) I

Capnodes (Fumariaceae) 1

Capnogonium (Fumariaceae) I

Capnogorium (Fumariaceae) W

Capnoïdes* (Fumariaceae) I, 1-11, IV-V, VIII-X

Capnophyllum (Apiaceae) I, I, IX

Capnorchis* (Fumariaceae) I, I, v-vII

Capnorea* (Hydrophyllaceae) I, IIa, I, III

Capparidastrum (Capparidaceae) W Capparis (Capparidaceae) I, IIa, 1-xv

Cappidastrum (Capparidaceae) W Capraea (Salicaceae) I

Capraria (Scrophulariaceae) I, I, IV, VI-VII

Caridochloa (Poaceae) W

Carigola (Pontederiaceae) I

Caprella (Brassicaceae) W Caprificus (Moraceae) I Caprifolium* (Caprifoliaceae) I, IIa, I, III, V-VI. Capriola (Poaceae) I, I, V Caproxylon (Burseraceae) I Capsella (Brassicaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11, 1V-1X, XI, Capsicodendron (Canellaceae) IX, XI Capsicum (Solanaceae) I, I, II-IIa, V-XV Capura* (Sapindaceae) I, IIa, v. xiv-xv Capura (Thymelaeaceae) I Capurodendron (Sapotaceae) XIV Capuronetta (Apocynaceae) W Capuronia (Lythraceae) XIV Capuronianthus (Meliaceae) xiii Capusia (Siphonodontaceae) viii Caquepiria (Rubiaceae) I Carabichea (Rubiaceae) W Caracalla (Fabaceae) I Caracasia (Marcgraviaceae) | Carachera (Verbenaceae) I Caradesia (Asteraceae) I Caraea (Asteraceae) v Caragana* (Fabaceae) I, IIa, 1-la-laa, II, IV-XV Caragna (Fabaceae) W Caraguata* (Bromeliaceae) I, I, IIa, XI, XV Caraipa (Clusiaceae) I, I, III, V, VII, IX, XI-XII, XV Carajaea (Podostemaceae) I Carallia* (Rhizophoraceae) I, IIa, II, V-VII, IX-X. XIII Caralluma (Asclepiadaceae) I, 1, 11-11a, 111-XI, XIII-Caramanica* (Asteraceae) I, IIa Carambola (Averrhoaceae) I Caramuri (Sapotaceae) xiv Caranda (Rubiaceae) I Carandas (Apocynaceae) I, 11-111 Caranga (Scrophulariaceae) I Carania (Passifloraceae) viii Carapa (Meliaceae) I, III-IX Carapichea (Rubiaceae) I Carara (Brassicaceae) I, v Caratas (Bromaliaceae) W Caraxeron (Amaranthaceae) I Carbeni (Asteraceae) xv Carbenia (Asteraceae) I Carcia (Euphorbiaceae) I Carcinetrum (Polygonaceae) W Carda (Euphorbiaceae & Flacourtiaceae) I Cardamindum (Tropaeolaceae) I Cardamine (Brassicaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa, III-Cardaminopsis (Brassicaceae) IV. VII, X-XI, XIII. Cardaminum (Brassicaceae) I

Cardamomum* (Zingiberaceae) I, I, IV. XV

Cardanthera* (Acanthaceae) I, II-IIa, V-VI, IX, XIII

Cardamon* (Brassicaceae) I, 1

Cardanoglyphus (Brassicaceae) W

Cardaria (Brassicaceae) I, vi, x-xi, xiii-xv Cardenanthus (Iridaceae) XI Cardenasia (Caesalpiniaceae) VIII Cardenasiodendron (Anacardiaceae) XII Cardeopleryx (Cardiopterygaceae) W (p. 203) Carderina (Asteraceae) I Cardia (Scrophulariaceae) 1 Cardiaca* (Lamiaceae) I, v Cardiacanthus (Acanthaceae) I, II Cardiandra (Hydrangeaceae) I, I, III-IV. VIII, XI Cardianthera (Acanthaceae) I Cardinalis* (Lobeliaceae) 1, xv Cardiobatus (Rosaceae) IV Cardiocarpus (Simaroubaceae) I Cardiochlamys (Convolvulaceae) I, 1, v, v11 Cardiocrinum (Liliaceae) I, v, xi Cardiodaphnopsis (Lauraceae) W Cardiogyne (Moraceae) I Cardiolepis (Brassicaceae) I Cardiolepis (Rhamnaceae) I Cardiolochia (Aristolochiaceae) I Cardiolophus (Scrophulariaceae) I Cardionema (Illecebraceae) I, v-v1 Cardiopetalum (Annonaceae) I, IX Cardiophora (Simaroubaceae) I Cardiophyllarium (Sapindaceae) viii Cardiophyllum (Orchidaceae) IIa Cardiopteris* (Cardiopterygaceae) I, IV. IX. XII-Cardiopteryx (Cardiopterygaceae) W (ed. 7) Cardiospermum (Sapindaceae) I, Ha, I-III, VI-X. Cardiostegia (Sterculiaceae) I Cardiostigma (Iridaceae) I Cardioteucris (Lamiaceae) XIV Cardiotheca (Scrophulariaceae) I Cardopatium (Asteraceae) I, 1 Cardosanctus (Asteraceae) II Carduncellus (Asteraceae) I, IIa, 1-1V, VI-VII, IX, × Carduocirsium (Asteraceae) IX. XI × Carduogalactites (Asteraceae) x1 Carduus (Asteraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XIV Cardwellia (Proteaceae) I Carelia* (Asteraceae) I, IIa, I, VI, XIII, XV Carenophila (Zingiberaceae) v Careum (Apiaceae) xv Carex (Cyperaceae) I, IIa, I-Ia-laa, II-IIa, HI-XV Careya (Barringtoniaceae) I, II, IV, VI, IX-X, XV Cargila (Asteraceae) vii Cargilla (Asteraceae) I Cargillia (Ebenaceae) I, v Caribea (Nyctaginaceae) XIII Carica (Caricaceae) I, Ha, I-Ia, II-IIa, IV-V, VII-X, XII-Caricella (Cyperaceae) I Caricina (Cyperaceae) | Caricinella (Cyperaceae) 1 Caricteria (Tiliaceae) I

Carima (Acanthaceae) I Carinavalva (Brassicaceae) XII Cariniana* (Lecythidaceae) I, Iaa, II, VII-X, XV Carinivalva (Brassicaceae) W Carinta (Rubiaceae) III, XIII-XIV Carionia (Melastomataceae) I Carissa (Apocynaceae) I, IIa, I. III-IV, VII-IX, XI-Carissophyllum (Apocynaceae) x1 Carlea (Symplocaceae) I Carlemannia (Carlemanniaceae) I, v. vii Carlephyton* (Araceae) VII, XI Carlesia (Apiaceae) III Carlina (Asteraceae) I, 1-1a-1aa, 11-VI, VIII-XV Carlinodes (Asteraceae) W Carlomohria (Styracaceae) 1 Carlostephania (Onagraceae) II Carlotea* (Amaryllidaceae) I, la Carlowizia (Asteraceae) I Carlowrightia (Acanthaceae) I, I, Iaa, II-V, VIII. X-XI, XIV Carludovica* (Cyclanthaceae) I, IIa, 1-XII, XIV Carmelita (Asteraceae) I, 1 Carmenocania (Rubiaceae) v Carmenta (Caprifoliaceae) I Carmichaela (Fabaceae) I Carmichaelia* (Fabaceae) I, 1-11, V-V1, X1 Carminatia (Asteraceae) I Carmona (Ehretiaceae) I, x1 Carmonea (Ehretiaceae) I Carmorea (Ehretiaceae) I Carnarvonia (Proteaceae) I Carnegiea (Cactaceae) IV. XII Carnegiea (Monimiaceae) v Carnegieodoxa (Monimiaceae) xiv Carolifritschia (Gesneriaceae) W Caroli-Gmelina (Brassicaceae) I Carolinea (Bombacaceae) I, v Carolinella (Primulaceae) III. VI Carolinia (Flacourtiaceae) W Carolofritschia (Gesneriaceae) II Caromba (Cabombaceae) I Caropodium (Apiaceae) 1, VII Caropyxis (Combretaceae) I Caroselinum (Apiaceae) I Carota (Apiaceae) I Caroxylon (Chenopodiaceae) I, III Carpacoce (Rubiaceae) I, II, X Carpangis (Orchidaceae) W Carpanthe (Myriophyllaceae) W Carpanthea (Aïzoaceae) viii, Xi, Xiii Carpanthes (Aïzoaceae) vii Carpanthus (Myriophyllaceae) W Carpentaria (Arecaceae) I, viii Carpenteria (Philadelphaceae) I Carpentia (Convolvulaceae) vi

Carpentiera (Amaranthaceae) I Carpesium (Asteraceae) I, I-II, IV-V, VIII-X Carpezium (Asteraceae) I Carpha (Cyperaceae) I, i, iii-iv, vi-x. xiv Carphalea (Rubiaceae) I, x Carphephorus (Asteraceae) I, xiii. xv Carphobolus (Asteraceae) I Carphochaete (Asteraceae) I, III Carpholoma (Asteraceae) I Carphopappus (Asteraceae) I Carphophorus (Asteraceae) W Carphostephium (Asteraceae) I Carpidopterix (Sapindaceae) I Carpinum (Carpinaceae) W Carpinus (Carpinaceae) I, IIa, I-III, V-XI, XIII-XIV Carpiphea (Ehretiaceae) I Carpobrotus* (Aïzoaceae) vii-xi, xv Carpocalymna (Gesneriaceae) I Carpoceras (Brassicaceae) I, v, vII, x-XI, XIII Carpoceras* (Martyniaceae) I, viii Carpodetes (Amaryllidaceae) I Carpodetus (Escalloniaceae) I, v-vi, xi Carpodinopsis (Apocynaceae) xII Carpodinus* (Apocynaceae) I, 1, 1aa, 11-VII, 1X-X. Carpodiptera (Tiliaceae) I, IV. VIII. X-XI Carpodon (Eucryphiaceae) I Carpodontos (Eucryphiaceae) I Carpoliza (Amaryllidaceae) I Carpolobia (Polygalaceae) I, II-III, VIII-IX, XII-Carpolobium (Polygalaceae) W Carpolyza (Amaryllidaceae) I, xi Carponema (Brassicaceae) I Carpophillus (Cactaceae) I Carpophora (Caryophyllaceae) I Carpophyllum (Cactaceae) I Carpophyllum (Sterculiaceae) I Carpopodium (Brassicaceae) I Carpopogon (Fabaceae) I. IIa Carpothalis (Rubiaceae) I Carpotriche (Flacourtiaceae) I Carpotroche (Flacourtiaceae) I, IV, VII-XII Carpoxis (Oleaceae) I Carpoxylon* (Arecaceae) I, 1x Carptotepala (Eriocaulaceae) XII-XIII Carpunya (Piperaceae) I Carpupica (Piperaceae) I Carradoria (Globulariaceae) I × Carrara (Orchidaceae) xv Carregnoa (Amaryllidaceae) I Carria (Theaceae) I Carrichtera* (Brassicaceae) I, IIa, I, VI, XIII, XV Carrichtera (Tiliaceae) W Carrichteria (Brassicaceae) W Carrierea (Flacourtiaceae) II, v-vI, X

Carrissoa (Fabaceae) IX

Carroa (Fabaceae) I

Carronia (Menispermaceae) I, IV Carruanthus* (Aïzoaceae) viii, x, xiii. xv Carruthersia (Apocynaceae) I, IV-V, VII-VIII, XI. Carruthia (Aitoniaceae) 1 Carsonia (Cleomaceae) II Cartalinia (Trilliaceae) I × Carterara (Orchidaceae) xv Carteretia (Orchidaceae) I Carteria (Orchidaceae) IV Carterothamnus (Asteraceae) xv Cartesia (Asteraceae) I Carthamodes (Asteraceae) 1 Carthamoïdes (Asteraceae) XIV Carthamus (Asteraceae) I, I-la-laa. II-III, V-XII, XIV Cartiera (Brassicaceae) IV. IX Cartodium (Asteraceae) I Cartonema (Cartonemataceae) I, III Cartrema (Oleaceae) I, xi Caruelia (Liliaceae) I, III Caruelina (Rubiaceae) 1 Carui (Apiaceae) v Carum (Apiaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIII, XV Carumbium* (Euphorbiaceae) I, I, VIII. XIV Caruncularia (Asclepiadaceae) I Carusia (Malpighiaceae) 1 Carvalhoa (Apocynaceae) 1, 111, XIII Carvi* (Apiaceae) I, II Carvia (Acanthaceae) xt Carvifolia (Apiaceae) I Carya (Juglandaceae) I, IIa, I, IV-VII, X-XII, XV Caryella (Ebenaceae) 1 Caryocar (Caryocaraceae) I, I, V, VII-XI Caryochloa* (Poaceae) I, 1 Caryococca (Rubiaceae) I Caryodaphne (Lauraceae) I Caryodaphnopsis (Lauraceae) x, xIII Caryodendron (Euphorbiaceae) I, v, vIII, XI Caryolobis (Dipterocarpaceae) I Caryolobium (Fabaceae) I Caryolopha (Boraginaceae) I Caryomene (Menispermaceae) W Carvophyllata* (Rosaceae) I, v Caryophyllea (Poaceae) I Caryophyllus* (Caryophyllaceae) I, IV-V, X Caryophyllus (Myrtaceae) I, IIa, vi, ix-x, xiii-Caryopitys (Pinaceae) III Caryopteris (Verbenaceae) I, I, V-VII, XI, XIII Caryospermum (Celastraceae) I, IIa, 1 Caryota (Arecaceae) I, IIa, I-Ia, III-IV, VI-XI Caryotaxus (Taxaceae) I Caryotophora (Aïzoaceae) XIII Casalea (Ranunculaceae) I Casanophorum (Fagaceae) la Casarettoa (Verbenaceae) I Casasia (Rubiaceae) I, IV, VI, VIII—IX, XII Cascabela (Apocynaceae) I

Cascadia (Saxifragaceae) viii Cascarilla (Euphorbiaceae) I Cascarilla* (Rubiaceae) I, 1x-x Cascaronia (Fabaceae) I Cascoëlytrum (Poaceae) I Casearia (Flacourtiaceae) I, IIa, I. Iaa, II-XV Caseola (Sonneratiaceae) I Cashalia (Fabaceae) VII-VIII Casia (Santalaceae) xv Casimira (Sapindaceae) I Casimirella (Icacinaceae) v Casimiroa (Rutaceae) I, II, IV, XI, XV Casimiroa (Santalaceae) W Casinga (Flacourtiaceae) I Casiostega (Poaceae) I Casparea (Caesalpiniaceae) I, viii Caspareopsis (Caesalpiniaceae) viii, xi Casparya (Begoniaceae) I Caspia* (Hypericaceae) I, IIa Cassandra (Ericaceae) I, t-ta, vit Cassebeeria (Melastomataceae) I, 1 Casselia (Boraginaceae) I Casselia (Verbenaceae) I, III, VIII—X, XII Cassia (Caesalpiniaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Cassiana (Caesalpiniaceae) I Cassida (Lamiaceae) I, II. V-VI, XV Cassidispermum (Sapotaceae): Cassidocarpus (Hydrocotylaceae) I Cassidospermum (Sapotaceae) W Cassiera (Opiliaceae) I Cassine* (Celastraceae) I, 1-11, v-v1, v111-1X, X111-XV Cassinia* (Asteraceae) I, I-V, VIII, XI-XII Cassiniola (Asteraceae) I Cassinopis (Icacinaceae) II Cassinopsis (Icacinaceae) I, xt Cassiope (Ericaceae) I, v-vIII, x Cassiphone (Ericaceae) XIII Cassipourea (Rhizophoraceae) I, IIa, I, III-XV Cassitha (Lauraceae) I Cassumbium (Sapindaceae) I Cassumunar (Zingiberaceae) I Cassupa (Rubiaceae) I, IV-VI Cassupe (Rubiaceae) 1 Cassutha (Cuscutaceae) I Cassuvium (Anacardiaceae) I, 1 Cassyta (Cactaceae) W Cassyta (Lauraceae) I Cassytha (Cactaceae) I, 1X Cassytha (Cuscutaceae) I Cassytha* (Lauraceae) I, IIa, I, II-IIa, V-VII, X, XI Castalia* (Nymphaeaceae) I, I-Ia-Iaa, IV, VI-VII, IX-Castalis (Asteraceae) I, xi Castanea* (Fagaceae) I, IIa, I-Ia, III-VIII, X-XI Castanella (Sapindaceae) I Castaneopsis (Fagaceae) 1 Castanocarpus (Fabaceae) I × Castanocasta (Fagaceae) xv

Castanola (Connaraceae) I, viii, x Castanophorum (Fagaceae) I, la Castanopsis (Fagaceae) I, 11-XI, XIII-XV Castanospermum (Fabaceae) I, III, V Castanospora (Sapindaceae) I, 11 Castela (Simaroubaceae) I, IV-V, VII, IX, XI. XV Castelaria (Simaroubaceae) v-v1, 1x Castelia (Simaroubaceae) I Castelia (Verbenaceae) I Castellanoa (Amaryllidaceae) XII Castellanosia (Cactaceae) XII Castellia* (Poaceae) I, IX, XI Castelnavia (Podostemaceae) I, II, V, XII Castigliona (Euphorbiaceae) I Castilla (Moraceae) I Castilleja (Scrophulariaceae) I, 1-XV Castillejoa (Scrophulariaceae) W Castilloa (Moraceae) I, Ia, II-IV Castorea (Verbenaceae) v Castra (Asteraceae) I Castratella (Melastomataceae) I, xII Castrea (Viscaceae) I Castronia (Proteaceae) I Casuarina (Casuarinaceae) I, 11-XI, XIV-XV Catabrosa (Poaceae) I, 1-1a, 11, VIII-XII, XIV Catabrosella (Poaceae) xiv-xv Catabrosia (Poaceae) I Catachaenia (Melastomataceae) I Catachaetum (Orchidaceae) I Catachenia (Melastomataceae) W Catacline (Fabaceae) I Catacoma (Polygalaceae) I Catadysia (Brassicaceae) viii Catagyna* (Cyperaceae) I, x Catakidozamia (Zamiaceae) I Catalepis (Poaceae) VIII Cataleuca (Asteraceae) W Catalissa (Clusiaceae) W Catalium (Rhizophoraceae) I Catalpa (Bignoniaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, III-V, VII-VIII, XIII Catalpium (Bignoniaceae) I Catamixis (Asteraceae) I × Catamodes (Orchidaceae) xv Catanance (Asteraceae) 1 Catananche (Asteraceae) I, IX Catanga (Annonaceae) I × Catanoches (Orchidaceae) xv Catanthera (Melastomataceae) 1, XV Catapodium (Poaceae) I, IIa, 1-1a, 11, IV, VII, X-XII, Catappa (Combretaceae) I

Catapuntia (Euphorbiaceae) I

Cataputia (Euphorbiaceae) I

Cataria* (Lamiaceae) I, II, V, XV

Catarsis (Caryophyllaceae) W

Catasetum (Orchidaceae) I, Ha, 1-1a, 11-XV

Catas (Proteaceae) I

Cataterophora (Poaceae) I Catatherophora (Poaceae) I Catatia (Asteraceae) VII Catenaria (Fabaceae) I, vII Catenularia (Brassicaceae) XIII Catepha (Hydrocotylaceae) I Catesbaea (Rubiaceae) I, IIa, II-VIII Catevala (Liliaceae) I, 1 Catha* (Celastraceae) I, IIa, Ia, XI, XV Cathanthes (Juncaginaceae) I Catharanthus (Apocynaceae) I, xi, xv Cathartocarpus (Caesalpiniaceae) I Cathartolinum (Linaceae) I, IV-V Cathastrum (Celastraceae) I Cathaya (Pinaceae) xIII Cathayambar (Altingiaceae) xi Cathayanthe (Gesneriaceae) xi Cathayeia (Flacourtiaceae) x Cathcartia (Papaveraceae) I, I, Iaa, II, IV, VII Cathea (Orchidaceae) I. 1 Cathedra (Olacaceae) I, I, X, XII Cathestecum (Poaceae) I, v, x Cathetostemma (Asclepiadaceae) I Cathetus (Euphorbiaceae) I Cathissa (Liliaceae) I Cathormion (Mimosaceae) I, viii-x, xii-xiv Catimbium* (Zingiberaceae) I, XI, XIII Catinga (Myrtaceae) I Catis (Arecaceae) III × Catlaelia (Orchidaceae) W × Catlaenitis (Orchidaceae) W Catoblastus (Arecaceae) I, vi, viii-x Catocoma (Polygalaceae) I Catocorvne (Melastomataceae) I Catodiacrum (Orobanchaceae) I Catonia (Asteraceae) I Catonia (Convolvulaceae) I Catonia (Ehretiaceae) I Catonia* (Melastomataceae) I, IX Catonia (Symplocaceae) I Catopheria (Lamiaceae) I, 11 Catophractes (Bignoniaceae) I, vii Catophyllum (Asteraceae) I Catopodium (Poaceae) I Catopsis (Bromeliaceae) I, 1-1V, VI, VIII-XI Catosperma (Goodeniaceae) I, v-vI Catostemma (Bombacaceae) I, vii-xii, xv Catostigma (Arecaceae) v. viii-ix. xi Catsjopiri (Rubiaceae) W Cattimarus (Sterculiaceae) Cattleya (Orchidaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-11a, 111-1V. VII-VIII. XI. XIV-XV × Cattleyodendron (Orchidaceae) W (ed. 7) × Cattleyodendrum (Orchidaceae) W Cattleyopsis (Orchidaceae) I, IV. VIII, X-XI

× Cattleyopsisgoa (Orchidaceae) xv

× Cattleyovola (Orchidaceae) W

× Cattleyopsistonia (Orchidaceae) xv

× Cattleytonia (Orchidaceae) xv Cattutella (Rubiaceae) W Catu-Adamboë (Lythraceae) I Catu-Naregam (Rubiaceae) I Catunaregam (Rubiaceae) XIV Caturus (Euphorbiaceae) I Caturus (Moraceae) I Catutekka (Rubiaceae) W Catutsjeron (Anacardiaceae) 1 Catyona (Asteraceae) I Caucaea* (Orchidaceae) vi, ix Caucaliopsis (Apiaceae) vii Caucalis (Apiaceae) I, IIa, 1-1a, 11, V-X1, XIII Caucaloïdes (Apiaceae) xv Caucanthus (Malpighiaceae) I, Ia-Iaa, III, VI, VIII-IX, XIII Caucanthus (Sterculiaceae) W Caudicia (Apocynaceae) W Caudoleucaena (Mimosaceae) viii Caudoxalis (Oxalidaceae) VIII Caulangis (Orchidaceae) W Caulanthus (Brassicaceae) I, 1, v, vII-IX Caularthron (Orchidaceae) I, XIII, XV Caulinia (Fabaceae) I. 1 Caulinia (Najadaceae) I, IIa, xi Caulinia (Posidoniaceae) I Caullinia (Hippuridaceae) I Caulobryon (Piperaceae) I Caulocarpus (Fabaceae) viii Caulokaempferia (Zingiberaceae) xiv Cauloma (Asteraceae) W Caulophyllum (Leonticaceae) I Caulopsis (Brassicaceae) I Caulotretus (Caesalpiniaceae) I Caulotulis (Convolvulaceae) I Causea (Chrysobalanaceae) XIII Causonia (Vitidaceae) I Causonis (Vitidaceae) I Caustis (Cyperaceae) I, IV, VI-VII, XI Cautlea (Zingiberaceae) I, IX Cautleya (Zingiberaceae) 1aa Cavacoa (Euphorbiaceae) XII Cavalam (Sterculiaceae) I Cavaleriea (Grossulariaceae) v Cavaleriella (Caprifoliaceae & Malpighiaceae) v Cavallium (Sterculiaceae) I Cavanalia (Fabaceae) I Cavanilla (Euphorbiaceae) I Cavanilla (Icacinaceae) I, 1 Cavanilla (Sterculiaceae) I Cavanilla (Theaceae) I Cavanillea (Ebenaceae) I Cavanillea (Malvaceae) I Cavanillesia (Bombacaceae) I, 1, V Cavaraea (Caesalpiniaceae) vii Cavaria (Tovariaceae) I Cavea (Asteraceae) vi

Cavendishia (Vacciniaceae) I, I, Iaa, II-V, VII, IX-XII

Cavinium (Vacciniaceae) I

Cavoliana (Najadaceae) W

Cavolinia (Najadaceae) I

Cayaponia (Cucurbitaceae) I, IIa, Iaa, IV, VII-VIII. X-XIV

Caylusea (Resedaceae) I, vi-viii, xi, xiii

Cayratia* (Vitidaceae) I, v-xII, XIV-XV

Ceanothus (Rhamnaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, II-V, VII-XII, XV

XII, XV Cearia (Amaryllidaceae) I

Cebatha (Menispermaceae) I, III, VIII, XIII-XIV

Cebipira (Fabaceae) xIII

Cecchia (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae)

Cecicodaphne (Lauraceae) I

Cecidodaphne (Lauraceae) W

Cecropia* (Moraceae) I, IIa, I, Iaa, II, IV-XIII, XV

Cedrela (Meliaceae) I, Ha, I, Iaa, II-XII, XIV-XV

Cedrelinga (Mimosaceae) vii

Cedrella (Meliaceae) I

Cedrelopsis (Ptaeroxylaceae) 1, 1V. XIII

Cedro (Meliaceae) W

Cedronella (Lamiaceae) I, 1, 111-1V

Cedronia (Simaroubaceae) xII

Cedrostis (Cucurbitaceae) W

Cedrota (Lauraceae) I

Cedrus (Cupressaceae) xv

Cedrus* (Meliaceae) I, xv

Cedrus* (Pinaceae) I. Ha, I. IV-VII. IX. XI-XII

Ceiba* (Bombacaceae) I, 1-VII, 1X-XI

Celaena (Asteraceae) I

Celaenodendron (Euphorbiaceae vel

Picrodendraceae) viii

Celasine (Iridaceae) I

Celastrus* (Celastraceae) I, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV-XV

Celebnia (Caesalpiniaceae) I

Celeri (Apiaceae) v. vII

Celerina (Acanthaceae) xiv

Celestina (Asteraceae) W

Celianella (Euphorbiaceae) XIV

Celmisia* (Asteraceae) I, 1-11, 1V-VII, 1X-XV

Celome (Cleomaceae) 11

Celosia (Amaranthaceae) I, IIa, I, Iaa, II-III, V-VII, IX-XII, XIV

Celsa (Flacourtiaceae) I

Celsia* (Liliaceae) I. xv

Celsia (Scrophulariaceae) I, IIa, 1, 1aa, 11-XV

× Celsioverbascum (Scrophulariaceae) xIII-XIV

Celtidopsis (Celtidaceae) 1

Celtis (Celtidaceae) I, IIa, 1-XIII, XV

Cembra (Pinaceae) I, viii

Cenarium (Burseraceae) I

Cenarrhenes (Proteaceae) I

Cenchropsis (Poaceae) III

Cenchrus (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, IV-XI, XIII-XV

Cenekia* (Campanulaceae) I, xiv

Cenesmon (Euphorbiaceae) VII, XI

Cenia (Asteraceae) I, III, VII, XII

Cenocentrum (Malvaceae) IV

Cenocline (Asteraceae) I

Cenolophium (Apiaceae) I, xII-XIII, XV

Cenolophon* (Zingiberaceae) I, IIa, xi

Cenopleurum (Apiaceae) W

Cenostigma (Caesalpiniaceae) I, II, V, XI

Cenothus (Rhamnaceae) W

Cenotis (Asteraceae) W

Cenotus (Asteraceae) W

2 (Asteraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV

Centaurella* (Gentianaceae) I

× Centaureopappus (Asteraceae) IX

† Centaureum (Gentianaceae) I

Centauria (Asteraceae) I

Centauridium (Asteraceae) I

Centaurion (Gentianaceae) W

Centaurium* (Asteraceae) I, IV, XV

Centaurium* (Gentianaceae) I, I, IV-XII, XIV-XV

Centaurodendron (Asteraceae) II. XIII

Centaurogendron (Asteraceae) I, II-IIa, VII, XI

× Centaurserratula (Asteraceae) W

\(\text{Centaurserratula}\) (Asteruceue) \(\nu\)

× Centauserratula (Asteraceae) XII
Centella (Hydrocotylaceae) I, II-IIa, III-IV, VII, IX-

XII, XIV

Centema (Amaranthaceae) I, 1-11, IV, VI

Centemopsis (Amaranthaceae) v-v1, x-x11

Centhriscus (Apiaceae) I

Centinodia (Polygonaceae) I

Centinodium* (Polygonaceae) IIa, vii

Centipeda (Asteraceae) I, 1, IV, XIII

Centopodium* (Polygonaceae) I

Centosteca (Poaceae) XIII

Centotheca (Poaceae) I, I-II, IV, X-XIII

Centrachaena (Asteraceae) I

Centrachena (Asteraceae) I

Centradenia (Melastomataceae) I, I, V-VI, X,

Centradeniastrum (Melastomataceae) IV, XI

Centrandra (Euphorbiaceae) I

Centranthera (Orchidaceae) I

Centranthera (Scrophulariaceae) I, v, vII, IX-XI, XIV

Centrantheropsis (Scrophulariaceae) v

Centranthus (Valerianaceae) I, I, Iaa, V-IX, XIV

Centrapalus (Asteraceae) I

Centratherum (Asteraceae) I, IIa, II. v-vII. IX-X. XIV

Centridobotryon (Piperaceae) W

Centridobryon (Piperaceae) W

Centrilla (Acanthaceae) II

Centrocarpha (Asteraceae) I

Centrochilus (Orchidaceae) I. la

Centrochloa (Poaceae) IX

Centrochrosia (Apocynaceae) W

Centroclinium (Asteraceae) I

Centrodiscus (Euphorbiaceae) I

Centrogenium (Orchidaceae) vi-vii, x-xi

Centroglossa (Orchidaceae) I, III-IV, X-XI

Centrogonium (Orchidaceae) W

Centrogyne (Moraceae) x

Centrolepis (Centrolepidaceae) I, III-IV. VI-VII.

X-X1

Centrolobium* (Fabaceae) I, vi, viii, xii, xiv

Centromadia* (Asteraceae) 188, II, IV

Centronia (Melastomataceae) I, Iaa, VII, X-XI,

Centronia (Orobanchaceae) I

Centronota (Orobanchaceae) I

Centropappus (Asteraceae) I

Centropetalum (Orchidaceae) I, IV, VII-VIII, X

Centrophorum (Poaceae) I, II

Centrophyllum (Asteraceae) I

Centrophyta (Fabaceae) I

Centroplacus (Pandaceae) II

Centropodia (Poaceae) XII

Centropodium (Polygonaceae) I

Centropogon (Lobeliaceae) I, IIa, I-XV

Centropsis (Chenopodiaceae) I

Centrosema* (Fabaceae) I, IIa, II-IV, VI-XII, XIV-

Centrosepis (Centrolepidaceae) I

Centrosia* (Orchidaceae) I

Centrosis* (Orchidaceae) I, vIII

Centrosolenia (Gesneriaceae) I, v, x-x1

Centrospermum* (Asteraceae) I

Centrosphaera (Amaranthaceae) W

Centrostachys* (Amaranthaceae) I, vi, ix

Centrostegia (Polygonaceae) I, III, IX

Centrostemma (Asclepiadaceae) I, IX Centrostemma (Vacciniaceae) W

Centrostigma (Orchidaceae) v. XIII

Centrostylis (Euphorbiaceae) I

Centunculus (Caryophyllaceae) I

Centunculus (*Primulaceae*) I, IIa, II-III, VII,

Ceodes (Nyctaginaceae) I, viii, x

Const (Allington)

Cepa* (Alliaceae) I, IV-V Cepa (Amaryllidaceae) XIII

Cepaea* (Crassulaceae) I, xv

Cepalaria (Dipsacaceae) I

Cephaëlis (Rubiaceae) I, IIa, 1-1a, 111-XV

Cephalacanthus (Acanthaceae) III Cephalandra (Cucurbitaceae) I, vi, xv

Cephalangraecum (Orchidaceae) vi-vii, x

Cephalanoplos (Asteraceae) I Cephalanthera* (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia, II, IV-

X. XIII Cephalantheropsis (Orchidaceae) XIII

Cephalanthus (Naucleaceae) I, 1-la, V-1X, XV

Cephalaralia (Araliaceae) II

Cephalaria (Dipsacaceae) I, IIa, 1-xv

Cephaleis (Rubiaceae) I

× Cephalepipactis (Orchidaceae) IV

Cephalidium* (Naucleaceae) I, IIa, XIII

Cephalina (Naucleaceae) I

Cephalipterum (Asteraceae) I Cephalobembix (Asteraceae) v

Cephalocarpus (Cyperaceae) I, viii, x-xii, xv

Cephalocereus* (Cactaceae) I, 1-11, 1V-XIV Cephalochloa (Poaceae) I Cephalocleistocactus (Cactaceae) XIII-XV Cephalocroton (Euphorbiaceae) I, 1, 1V, XIII Cephalocrotonopsis (Euphorbiaceae) IV Cephalodes (Dipsacaceae) I Cephalohibiscus (Malvaceae) 1X Cephaloma (Lamiaceae) I Cephalomamillaria (Cactaceae) vii Cephalomammillaria (Cactaceae) W Cephalomappa (Euphorbiaceae) I, VII, XIII-XIV Cephalomedinilla (Melastomataceae) IV Cephalonema (Tiliaceae) IV Cephalonoplos (Asteraceae) I, 1x-x × Cephalopactis (Orchidaceae) IV, VIII Cephalopappus (Asteraceae) I Cephalopentandra (Cucurbitaceae) XIII-XIV Cephalophilum (Polygonaceae) v Cephalophora (Asteraceae) I, 1, XI Cephalophorus (Cactaceae) I, xv × Cephalophrys (Orchidaceae) xv Cephalophyllum* (Aïzoaceae) vi-xv Cephalophyton (Balanophoraceae) I × Cephalopipactis (Orchidaceae) W Cephalopterum (Asteraceae) W Cephalorhizum (Limoniaceae) IX, XII, XIV Cephalorrhynchus (Asteraceae) I, I, XI-XV Cephaloschefflera (Araliaceae) vII Cephaloschoenus (Cyperaceae) I, IIa Cephaloscirpus (Cyperaceae) I Cephaloseris (Asteraceae) I Cephalosorus (Asteraceae) I Cephalosphaera (Myristicaceae) III Cephalostachyum (Poaceae) I, II, IV-V, VII-IX, XI, Cephalostemon (Rapateaceae) I, v, VIII-IX Cephalostigma (Campanulaceae) I, 1-11, V-VI, Cephalosurus (Asteraceae) W Cephalotaxus (Cephalotaxaceae) I, 1-111, V-VIII, XII Cephalotomandra* (Nyctaginaceae) I, vi, viii-Cephalotos (Lamiaceae) xv Cephalotrophis (Moraceae) I Cephalotus (Cephalotaceae) I Cephaloxis (Juncaceae) I Cephaloxys (Juncaceae) I Ceradia (Asteraceae) I Ceraia (Orchidaceae) I Ceramanthe (Scrophulariaceae) I Ceramanthus (Asclepiadaceae) III-IV, VII Ceramanthus (Euphorbiaceae) I Ceramanthus (Passifloraceae) W Ceramia (Ericaceae) I Ceramicalyx (Melastomataceae) I Ceramiocephalum (Asteraceae) I

Ceramium (Aristolochiaceae) I

Ceramocalyx (Melastomataceae) W

Ceramocarpium (Lauraceae) I Ceramocarpus (Apiaceae) W Ceramophora (Lauraceae) I Ceranthe* (Boraginaceae) I, xIV-XV Ceranthera* (Lamiaceae) I Ceranthera (Solanaceae) I Ceranthera (Violaceae) I Ceranthus (Oleaceae) I Cerapadus (Rosaceae) XIII Ceraria (Portulacaceae) v. 1x-x. xIV Ceraseidos (Rosaceae) I Ceraselma (Euphorbiaceae) W Cerasiocarpum (Cucurbitaceae) I Cerasiocarpus (Cucurbitaceae) W Cerasites (Papaveraceae) I Cerasophora (Rosaceae) I Cerastites (Papaveraceae) I Cerastium (Caryophyllaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-Ha, III-XV Cerasus* (Rosaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Ceratandra (Orchidaceae) I, IIa, 1-11 Ceratandropsis (Orchidaceae) v Ceratanthera (Zingiberaceae) I, I, Iaa Ceratanthus (Lamiaceae) x Ceratella (Asteraceae) I Ceratia (Caesalpiniaceae) I Ceratiola (Empetraceae) I, vi Ceratiosicyos (Achariaceae) I, xIV Ceratistes (Cactaceae) W Ceratites (Apocynaceae) W Ceratium (Orchidaceae) I Ceratocalyx (Orobanchaceae) I Ceratocapnos (Fumariaceae) I Ceratocarpus (Chenopodiaceae) I, 1x-x Ceratocarpus (Fumariaceae) I Ceratocaryum (Restionaceae) I Ceratocaulos (Solanaceae) I Ceratocephala (Ranunculaceae) W Ceratocephalus* (Asteraceae) I, 1 Ceratocephalus (Ranunculaceae) I Ceratochaete (Poaceae) v Ceratochilus* (Orchidaceae) I, 1 Ceratochloa (Poaceae) I, XI-XII Ceratocnemum (Brassicaceae) I Ceratococca (Chenopodiaceae) I Ceratococcus (Euphorbiaceae) I Ceratodes (Chenopodiaceae) 1 Ceratodiscus (Gesneriaceae) 1 Ceratogonon (Polygonaceae) I Ceratogonum (Polygonaceae) W Ceratogyne (Asteraceae) I Ceratogynum (Euphorbiaceae) I Ceratoïdes* (Chenopodiaceae) 1. xv Ceratolacis (Podostemaceae) I Ceratolepis (Asteraceae) I Ceratolobus (Arecaceae) I, I, V-VI, VIII Ceratominthe (Lamiaceae) II, IX Ceratonia (Caesalpiniaceae) I

Ceratonychia (Illecebraceae) I Ceratopetalum (Cunoniaceae) I. I. X-XI Ceratophorus (Euphorbiaceae) I Ceratophorus (Sapotaceae) I Ceratophyllum (Ceratophyllaceae) I, I, III, VI. IX-X, XII Ceratophytum (Bignoniaceae) VIII-IX Ceratopsis (Orchidaceae) I Ceratopyxis (Rubiaceae) I Ceratosanthes (Cucurbitaceae) I, I, Iaa, III, VI-Ceratosanthus (Ranunculaceae) W Ceratoschoenus (Cyperaceae) I, x Ceratoscyphus (Gesneriaceae) XI Ceratosepalum (Passifloraceae) I Ceratosepalum (Tiliaceae) 1 Ceratosicyus (Achariaceae) W Ceratospermum (Chenopodiaceae) I Ceratostachys (Nyssaceae) I Ceratostanthus (Ranunculaceae) I Ceratostema* (Vacciniaceae) I, IIa, 1, 1V, VII, 1X Ceratostemma (Vacciniaceae) W Ceratostigma (Plumbaginaceae) I, Ia,IV-VI, VIII Ceratostylis (Orchidaceae) I, 1-XII, XV Ceratosycios (Achariaceae) I (p.487) Ceratotheca (Pedaliaceae) I, 1-11, v, XII Ceratoxalis (Oxalidaceae) vi Ceratozamia (Zamiaceae) I, IIa, III, IX-X, XIV Ceraunia (Myrsinaceae) I Cerbera (Apocynaceae) I, IIa, i, vi-ix, xi, xiii Cerbera (Apocynaceae & Goodeniaceae) I Cerberiopsis (Apocynaceae) I, x1 Cercanthemum (Ochnaceae) III-IV Cercestis (Araceae) I, I-VI, X Cercidiopsis (Caesalpiniaceae) VIII Cercidiphyllum (Cercidiphyllaceae) I, vi, ix Cercidium (Caesalpiniaceae) I, 1, 111-1V, VI-VII Cercidophyllum (Cercidiphyllaceae) W Cercinia (Ochnaceae) III-IV Cercis (Caesalpiniaceae) I, 1-1a, IV-VI, VIII, X-XI, Cercocarpus (Rosaceae) I, I-V Cercocodia (Haloragidaceae) W Cercocoma* (Apocynaceae) I, vii Cercodea (Haloragidaceae) I Cercodia (Haloragidaceae) I Cercopetalum (Pentadiplandraceae) 11 Cercophora (Lecythidaceae) I Cercostylos (Asteraceae) I Cercouratea (Ochnaceae) III Cercus (Cactaceae) W Cerdana (Ehretiaceae) I, IX-X Cerdia (Caryophyllaceae) I Cerdosurus (Poaceae) IIa Cerea (Elaeocarpaceae) IX Cerefolium* (Apiaceae) I, 1-11, v. xv Cereopsis (Asteraceae) I Ceresia (Poaceae) I, IIa Cereus* (Cactaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV

Cerinozoma (Poaceae) W Cerinthe (Boraginaceae) I, IIa, 1, 1V-VII, XI Cerinthodes (Boraginaceae) 1 Cerinthopsis* (Boraginaceae) I, xi Cerionanthus (Dipsacaceae) I Ceriops (Rhizophoraceae) I, IV, VIII-IX, XIII Ceriscus* (Rubiaceae) I Cerium (Primulaceae) I Cerocarpus (Myrtaceae) I Cerochilus (Orchidaceae) I Cerochłamys (Aïzoaceae) vIII, XI Cerolepis (Flacourtiaceae) II, VI Ceropegia (Asclepiadaceae) I, I-la-laa, II-XV Cerophora (Myricaceae) I Cerophyllum (Grossulariaceae) I Cerothamnus (Myricaceae) IV-VI, X Ceroxylon (Arecaceae) I, Ia, VIII, XII Cerqueiria (Myrtaceae) I Cerquieria (Myrtaceae) I Cerraria (Apiaceae) I Cerris (Fagaceae) I Ceruana (Asteraceae) I Ceruchis (Asteraceae) I Cervantesia (Santalaceae) I, IV, X-XI Cervaria* (Apiaceae) I, xiv Cervaria (Caryophyllaceae) W Cervia* (Boraginaceae) I, viii, xi Cervicina (Campanulaceae) I, 11-111, v, v11-v111 Cervispina* (Rhamnaceae) I, xv Cesatia* (Hydrocotylaceae) I, xv Cesdelia (Lythraceae) W Cespa (Eriocaulaceae) xv Cespedesia (Ochnaceae) I, II-III. XI Cespedezia (Ochnaceae) v Cestichis (Orchidaceae) I, I, III-VI, VIII, X Cestrinus (Asteraceae) I Cestron (Solanaceae) I Cestrum (Solanaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XII, XIV-Cetra (Myrtaceae) I Cevallia (Loasaceae) I, v Ceytosis (Poaceae) I Chaboissaea* (Poaceae) I, vi Chabraea (Asteraceae) I Chabraea* (Lythraceae) I, 11 Chabrea (Apiaceae) xv Chacaya (Rhamnaceae) XI Chadara (Tiliaceae) I, la Chadra (Tiliaceae) I Chadsia* (Fabaceae) I, I, III-IV, XI, XIII Chaelanthus (Restionaceae) I Chaelothilus (Gentianaceae) I Chaenactis (Asteraceae) I, 1, 11-11a, IV-V, VIII, X, XII, Chaenanthe (Orchidaceae) I, I, XII

Chaenanthera (Melastomataceae) I

Chaenesthes (Solanaceae) I

Chaenarrhinum (Scrophulariaceae) I, 11-111

Chaenocarpus (Rubiaceae) I Chaenocephalus (Asteraceae) I, I-IV, VII Chaenolobium (Fabaceae) I Chaenolobus (Asteraceae) III Chaenomeles (Rosaceae) I, I, IV-VI, VIII-IX, XII, XIV Chaenophora (Melastomataceae) I Chaenopleura (Melastomataceae) I Chaenorhinum (Scrophulariaceae) W (ed. 7) Chaenorrhinum (Scrophulariaceae) I, IV-V, VII-Chaenostoma (Scrophulariaceae) I, IIa, I. II-IIa. Chaenotheca (Euphorbiaceae) III Chaeradoplectron (Orchidaceae) I Chaerefolium (Apiaceae) IV, VI, VIII-IX, XI-XII Chaerophyllastrum (Apiaceae) xv Chaerophyllopsis (Apiaceae) IV Chaerophyllum (Apiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-X, XII, Chaetacanthus (Acanthaceae) I. 1. 111 Chaetachlaena (Asteraceae) I Chaetachme (Celtidaceae) I, IIa, II, XI Chaetacme (Celtidaceae) vi Chaetadelpha (Asteraceae) I Chaetaea (Sterculiaceae) I, 1, XII Chaetaea (Taccaceae) W Chaetagastra (Melastomataceae) I Chaetantera (Asteraceae) I Chaetanthera* (Asteraceae) I, IIa, I-III, V-VI, VIII-Chaetanthus (Restionaceae) I Chaetaria (Poaceae) I, IIa, II Chaethymenia (Asteraceae) I Chaetium (Poaceae) I, iv Chaetobromus (Poaceae) I, II-IIa, IV Chaetocalyx (Fabaceae) I, IIa, 1-11, VII-VIII, X-XI, Chaetocapnia (Agavaceae) I Chaetocarpus (Euphorbiaceae) I, I, V-VI, VIII, X, Chaetocarpus (Sapotaceae) I Chaetocephala (Orchidaceae) I Chaetochilus (Solanaceae) I Chaetochlaena (Asteraceae) W Chaetochlamys (Acanthaceae) I-II, IV-V, X, XII-Chaetochloa (Poaceae) 11-111, v-1X, XI Chaetocladus (Ephedraceae) I Chaetocrater (Flacourtiaceae) I, 1X, XIII Chaetocyperus (Cyperaceae) I Chaetodiscus (Eriocaulaceae) I Chaetogastra (Melastomataceae) I, 1, v Chaetolepis (Melastomataceae) I, I, VII-VIII, X-Chaetolimon (Limoniaceae) XIV Chaetonychia (Illecebraceae) I, viii Chaetopappa (Asteraceae) I, XI, XIII Chaetophora (Asteraceae) I Chaetopoa (Poaceae) xv

Chaetopogon (Poaceae) IX

Chaetoptelea (Ulmaceae) I

Chaetosciadium (Apiaceae) I

Chaetospira (Asteraceae) IX, XIII Chaetospora* (Cyperaceae) I, IIa, I-II Chaetostachydium (Rubiaceae) xiv Chaetostachys (Lamiaceae) I Chaetostachys (Rubiaceae) v Chaetostemma (Melastomataceae) I Chaetostichium (Poaceae) x. xIII Chaetostoma (Melastomataceae) I, 1-11, 1V-VI, Chaetosus (Apocynaceae) I Chaetothylax (Acanthaceae) I, IIa, I, XII-XIII Chaetothylopsis (Acanthaceae) I Chaetotropis (Poaceae) I, II. XIII Chaetotropsis (Poaceae) I Chaeturus (Lamiaceae) 1 Chaeturus (Poaceae) I, xiv Chaffeyopuntia (Cactaceae) W Chailletia (Dichapetalaceae) I, IIa, 1-la, 11, 1V, Chaitaea (Taccaceae) I Chaitea (Taccaceae) W Chaiturus (Lamiaceae) I Chaixia (Gesneriaceae) I, x Chakiatella (Asteraceae) I Chalarium (Asteraceae) I Chalarium (Fabaceae) W Chalarothyrsus (Acanthaceae) III Chalazocarpus (Rubiaceae) II Chalcanthus (Brassicaceae) I, IIa, x Chalcas (Rutaceae) I, I, VIII-IX Chalcitis (Asteraceae) W Chalcoëlytrum (Poaceae) v Chaldia (Fabaceae) W Chalebus (Salicaceae) 1a Chalepoa* (Tribelaceae) I, IIa Chalepophyllum (Rubiaceae) I, III, IX-X, XII, XIV Chalmersia* (Gesneriaceae) II-IIa Chalvbea (Melastomataceae) I Chamabainia (Urticaceae) I, v Chamaeacanthus (Acanthaceae) viii Chamaealoë (Liliaceae) vi Chamaeangis* (Orchidaceae) v-vi, viii-ix, xii-Chamaeanthus (Commelinaceae) IV Chamaeanthus (Orchidaceae) III, v-vI, VIII-IX Chamaebatia (Rosaceae) I. IV Chamaebatiaria (Rosaceae) I, IV Chamaebetula (Betulaceae) I Chamaebuxus (Polygalaceae) I, IX Chamaecalamus (Poaceae) I Chamaecassia (Caesalpiniaceae) I Chamaecerasus* (Caprifoliaceae) I, 1, xv Chamaecereus (Cactaceae) vii, ix-x Chamaechaenactis (Asteraceae) IV Chamaecissos (Lamiaceae) vi Chamaecistus (Cictaceae) W Chamaecistus* (Ericaceae) I, 1 Chamaecladon (Araceae) I

Chaetospermum (Rutaceae) v

Championia* (Gesneriaceae) I

Chamula (Lobeliaceae) I

Chamaeclema* (Lamiaceae) I, IIa

Chamaeclitandra (Apocynaceae) XII Chamaecnide (Urticaceae) I Chamaecrinum (Liliaceae) III Chamaecrista (Caesalpiniaceae) I, II-XI Chamaecrypta (Scrophulariaceae) x1 Chamaecyparis (Cupressaceae) I, IIa, I, III, VII-IX, XI, XIV-XV Chamaecytisus* (Fabaceae) I, XI, XIII, XV Chamaedactylis (Poaceae) I Chamaedaphne* (Ericaceae) I, 1 Chamaedaphne* (Rubiaceae) I, xIII Chamaedorea (Arecaceae) I, IIa, 1-1a, 111-XIII, XV Chamaedrea (Arecaceae) 1 Chamaedryfolia (Urticaceae) 1 Chamaedryfolium (Urticaceae) W Chamaedrys* (Lamiaceae) I, v Chamaefistula (Caesalpiniaceae) I, vii-viii. Chamaegastrodia* (Orchidaceae) 1x-x Chamaegeron (Asteraceae) I, XII Chamaegigas (Scrophulariaceae) IX Chamaegyne (Cyperaceae) xi Chamaeiasma (Scrophulariaceae) W Chamaeiris (Iridaceae) I Chamaejasme (Thymelaeaceae) I, X Chamaelaucium (Myrtaceae) I, IV, VII, XV Chamaele (Apiaceae) I, III-IV Chamaelea* (Cneoraceae) I, II, XV Chamaeledon (Ericaceae) I Chamaeleon (Asteraceae) I, XIII Chamaelinum (Brassicaceae) I Chamaelinum (Linaceae) W Chamaelirium (Liliaceae) I, III Chamaelobivia (Cactaceae) xIII Chamaelum (Iridaceae) I Chamaemeles (Rosaceae) I Chamaemelum* (Asteraceae) I, IIa, 1-11, IV-VII. XI-XV Chamaemespilus (Rosaceae) I Chamaemorus* (Rosaceae) IIa, IV-VI Chamaemyrrhis (Apiaceae) I Chamaenerion* (Onagraceae) I, II, IX, XI-XIII, XV Chamaenerium (Onagraceae) I, 1, VII Chamaeorchis (Orchidaceae) I Chamaepentas (Rubiaceae) XII Chamaepericlimenum (Cornaceae) 11 Chamaepericlymenum* (Cornaceae) vi, xv Chamaepeuce (Asteraceae) I, IIa, viii-ix, xiv Chamaepeuce (Cupressaceae) I Chamaephoenix (Arecaceae) W Chamaephyton (Rosaceae) I Chamaepithys (Lamiaceae) IV Chamaepitys* (Lamiaceae) I, v Chamaeplium (Brassicaceae) I, vii Chamaeranthemum (Acanthaceae) I, II, X, XV Chamaeraphis* (Poaceae) I, Ha, I-Ia, II-IIa, VI-VII. Chamaerepes (Orchidaceae) I

Chamaerhodendron (Ericaceae) 11 Chamaerhodiola (Crassulaceae) 1X Chamaerhododendron* (Ericaceae) II, v Chamaerhododendros* (Ericaceae) I, xv Chamaerhodos (Rosaceae) I, IV, VII-VIII, XI, XIII Chamaeriphe (Arecaceae) xiv Chamaeriphes* (Arecaceae) I, I, V Chamaerops (Arecaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, IV, VII, IX-Chamaesaracha (Solanaceae) I, 1, 1aa, V, XI Chamaesarachia (Solanaceae) I Chamaeschoenus (Cyperaceae) IIa Chamaesciadium (Apiaceae) I. x Chamaescilia (Liliaceae) I, v-vII Chamaesenna* (Caesalpiniaceae) v. viii-xi Chamaesium (Apiaceae) vii-viii, x Chamaespartium (Fabaceae) I, xv Chamaesparton (Fabaceae) I Chamaesphacos (Lamiaceae) I, IIa, I, III Chamaesphaerion (Asteraceae) I Chamaespilus (Rosaceae) I Chamaestephanum (Asteraceae) I Chamaesyce* (Euphorbiaceae) I, III-XV Chamaetaxus (Empetraceae) 11 Chamaethrinax (Arecaceae) 1 Chamaexeros (Xanthorrhoeaceae) I Chamaexiphium (Cyperaceae) I Chamaexyphium (Cyperaceae) W Chamaezelum (Asteraceae) I Chamagrostis (Poaceae) I. IX Chamalirium (Liliaceae) W Chamalium* (Asteraceae) I Chamarea (Apiaceae) I Chamartemisia (Asteraceae) vi Chambeyronia (Arecaceae) I, vii Chamedrys (Lamiaceae) I Chamedrys (Rosaceae) W Chamelaea (Cneoraceae) W Chamelum (Iridaceae) I, I, XV Chamepeuce (Asteraceae) W Chameranthemum (Acanthaceae) W Chamerasia (Caprifoliaceae) W Chamerion (Onagraceae) W Chamerops (Arecaceae) W Chamira (Brassicaceae) I, III, VI Chamisme* (Rubiaceae) I, v Chamissoa (Amaranthaceae) I, xı-xıı Chamissomneia (Asteraceae) 1 Chamissonia (Onagraceae) I, 1-111 Chamissoniophila (Boraginaceae) viii Chamitea (Salicaceae) I Chamitis (Hydrocotylaceae) I, IIa Chamoletta (Iridaceae) I Chamomilla* (Asteraceae) I, vi Chamorchis* (Orchidaceae) I, I, XIII Champaca (Magnoliaceae) I Champereia (Opiliaceae) I, 1, 1V-VI, VIII Championella (Acanthaceae) XI

Chamysyke (Euphorbiaceae) W Chanekia (Lauraceae) x Changium (Apiaceae) vii Changnienia (Orchidaceae) IX Chapeliera (Rubiaceae) I Chapelieria* (Rubiaceae) I, I, XI, XIII Chapelliera (Cyperaceae) I Chapmannia (Fabaceae) I Chapmanolirion (Amaryllidaceae) IV Chaptalia* (Asteraceae) I, IIa, II-VII, IX-XII, XIV Chaquepiria (Rubiaceae) I Charachera (Verbenaceae) I Characias (Euphorbiaceae) I Charadra (Tiliaceae) I Charadrophila (Scrophulariaceae) 11 Chardinia (Asteraceae) I, I, V Charesia (Caryophyllaceae) viii Charia (Meliaceae) IV Charianthus (Melastomataceae) I. 1 Charidia (Euphorbiaceae) I Charidion (Ochnaceae) W Charieis (Asteraceae) I Chariessa (Icacinaceae) I, I, V, XI Chariomma (Apocynaceae) I Charistemma (Liliaceae) 1 × Charlesworthara (Orchidaceae) xv Charlwoodia (Agavaceae) I Charpentiera (Amaranthaceae) I, II, V Charpentiera (Rubiaceae) I Chartacalyx (Tiliaceae) I Chartocalyx (Lamiaceae) I Chartolepis (Asteraceae) I, IX, XIII Chartoloma (Brassicaceae) I Chasalia (Rubiaceae) I. IIa, I-VIII, XI Chasallia* (Rubiaceae) I, IX-XI Chascanum (Verbenaceae) I, IX-XII Chascolytrum (Poaceae) I Chascotheca (Euphorbiaceae) III, XV Chasea (Poaceae) v Chasechloa (Poaceae) xi-xii Chaseëlla (Orchidaceae) xiv Chasmanthe (Iridaceae) IX Chasmanthera (Menispermaceae) I, 1-11, 1V, XII Chasmanthium (Poaceae) I, xv Chasmatocallis (Iridaceae) x Chasmatophyllum (Aïzoaceae) viii-x Chasme (Proteaceae) I Chasmia (Bignoniaceae) I, 1 Chasmone (Fabaceae) I, 11 Chasmonia (Lamiaceae) I Chasmopodium (Poaceae) vi Chassalia* (Rubiaceae) I, IX, XI-XIV Chasseloupia (Symplocaceae) I Chastenaea (Melastomataceae) I Chastoloma (Brassicaceae) I

Chataea (Taccaceae) I Chatelania (Asteraceae) I Chatiakella (Asteraceae) I Chatinia (Loranthaceae) 1 Chaubardia (Orchidaceae) I, XIV-XV Chaubardiella (Orchidaceae) xv Chauliodon (Orchidaceae) XI Chaulmoogra (Flacourtiaceae) I Chaunanthus (Brassicaceae) VII Chaunochiton (Olacaceae) I, vii-viii, x, xii-xiii Chaunostoma (Lamiaceae) 1 Chauvinia (Poaceae) I Chavannesia (Apocynaceae) I, XI Chavica (Piperaceae) I. Ha. Ia. II Chavinia (Rosaceae) W Chaydaia (Rhamnaceae) v-vII Chayota (Cucurbitaceae) I Cheesemania (Brassicaceae) VIII, XI Cheilanthos (Sinopteridaceae [Lamiaceae]) I Cheiloclinium (Hippocrateaceae) I, x-x1, X111 Cheilococca (Fabaceae) I Cheilodiscus (Asteraceae) I Cheilophyllum (Scrophulariaceae) VI, IX Cheilopsis (Acanthaceae) I, II Cheilosa (Euphorbiaceae) I, v, xi, xiv Cheilosandra (Gesneriaceae) I Cheilotheca (Monotropaceae) I, 1 Cheilyctis* (Lamiaceae) I, xiii Cheiradenia (Orchidaceae) I. IV Cheiranthera (Pittosporaceae) I Cheiranthera (Sterculiaceae) I × Cheiranthesimum* (Brassicaceae) vi Cheiranthodendron (Sterculiaceae) I Cheiranthodendrum (Sterculiaceae) I Cheiranthus (Brassicaceae) I, 1-1X, XI, XIII-XIV Cheiri* (Brassicaceae) I, XI, XV Cheiridopsis* (Aïzoaceae) vII-X, XII-XV Cheirinia* (Brassicaceae) I, v-vII, IX, XIII Cheirisanthera* (Gesneriaceae) I, IIa Cheirodendron (Araliaceae) I, II, VII, IX, XII Cheirolaena (Sterculiaceae) I Cheirolepis (Asteraceae) I, XIII-XIV Cheiroloma (Asteraceae) I Cheirolophus (Asteraceae) I Cheiropetalum (Caryophyllaceae) I Cheiropsis (Ranunculaceae) I Cheiropterocephalus (Orchidaceae) I Cheirorchis (Orchidaceae) 1X Cheirostemon (Sterculiaceae) I, viii Cheirostylis (Urchidaceae) I, 1, 11-11a, 1V-XIV

× Cheirysimum (Brassicaceae) 1X

Chelidurus (Capparidaceae) I

Chelona (Scrophulariaceae) W

Chelonanthera (Orchidaceae) I, IV

Cheliusia (Asteraceae) I

IX. XII. XV

Chelidonium (Papaveraceae) I, IIa, I, Iaa, IV-V.

Chelidospermum (Pittosporaceae) I

Chelonanthus* (Gentianaceae) I, III-IV, VII-X, Chelonanthus (Scrophulariaceae) W Chelone (Scrophulariaceae) I, Ia, III, VII-IX, XV Chelonecarya (Icacinaceae) II Chelonespermum (Sapotaceae) I, XIV Chelonistele* (Orchidaceae) IV, VII, IX Chelonopsis (Lamiaceae) I, I-III, V-VIII, XI, XIII-Chelrostylis (Orchidaceae) I Chelyocarpus (Arecaceae) VI, VIII Chemnicia (Strychnaceae) I Chemnitzia (Strychnaceae) W Chemnizia (Apiaceae) xv Chemnizia (Strvchnaceae) I Chenocarpus (Rubiaceae) I Chenolea (Chenopodiaceae) I, I, VIII-IX, XI Chenopodina (Chenopodiaceae) I, vii Chenopodium (Chenopodiaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, Cheobula (?Fabaceae) I Cheramela (Euphorbiaceae) W Cherimolia (Annonaceae) W Cherina (Asteraceae) I Cherleria* (Caryophyllaceae) I, viii Cherophilum (Apiaceae) I Cherophylum (Apiaceae) W Chersodoma* (Asteraceae) I, XI, XIII-XIV Chersydrium (Araceae) I Chesmone (Fabaceae) II Chesnea (Rubiaceae) I Chesneva (Apiaceae) I Chesneya (Fabaceae) I, II-III, VIII, X-XV Chesniella (Fabaceae) XIV Chesnya (Fabaceae) I Chetanthera (Asteraceae) W Chetaria (Dipsacaceae) I Chetastrum (Dipsacaceae) I Chetocrater (Flacourtiaceae) I Chetopappus (Asteraceae) W Chetropis (Caryophyllaceae) I Chetyson (Crassulaceae) W Chevalierella (Poaceae) IX. XII, XIV Chevalieria (Bromeliaceae) I, I-II, IX Chevalierodendron (Moraceae) XI Chevalliera (Bromeliaceae) I Chevreulia (Asteraceae) I, IV, VII, XI Cheynia (Myrtaceae) I Chianthemum (Amaryllidaceae) 1 Chiapasia (Cactaceae) vii Chiarinia (Sapindaceae) IX Chiastophyllum (Crassulaceae) VIII Chiazospermum (Hypecoaceae) I Chibaca (Canellaceae) I Chichaea (Sterculiaceae) I Chicharronia (Combretaceae) I Chichipia (Cactaceae) W Chickrassia (Meliaceae) I Chicoca (Rubiaceae) W

Chicoinaea (Rubiaceae) I Chidlowia (Caesalpiniaceae) IX Chienia (Ranunculaceae) XIV Chieniodendron (Annonaceae) XIV Chienodoxa (Verbenaceae) XIII Chikusichloa (Poaceae) VII, IX, XI Childsia (Asteraceae) II Chilechium (Boraginaceae) I Chilenia* (Cactaceae) IX-X Chileniopsis (Cactaceae) IX Chileocactus (Cactaceae) x Chileorebutia (Cactaceae) XIII-XIV Chileranthemum (Acanthaceae) I, XII Chiliadenus (Asteraceae) I Chiliandra (Gesneriaceae) I Chilianthus (Ruddlejaceae) I Chiliocephalum (Asteraceae) I Chiliophyllum* (Asteraceae) I, II, XIII Chiliorebutia (Cactaceae) XI Chiliotrichiopsis (Asteraceae) x-x11 Chiliotrichum (Asteraceae) I, I-IV Chilita (Cactaceae) VIII, XII Chillania (Cyperaceae) 1X Chilmoria (Flacourtiaceae) I Chilocalyx (Cleomaceae) I, v Chilocalyx (Polygonaceae) W Chilocalyx (Rutaceae) I Chilocardamum (Brassicaceae) VII Chilocarpus (Apocynaceae) I, II, IV-V, VIII-XI Chilochium (Boraginaceae) I Chilochloa (Poaceae) I, IIa, II Chilococca (Fabaceae) W Chilodia (Lamiaceae) I Chilodiscus (Asteraceae) W Chiloglossa (Acanthaceae) I Chiloglottis (Orchidaceae) I, vi. XII-XIII Chilopogon (Orchidaceae) v-v1 Chiloporus (Melastomataceae) I Chilopsis (Acanthaceae) W Chilopsis (Bignoniaceae) I Chilosa (Euphorbiaceae) I (p. 508) Chilosandra (Gesneriacege) W Chiloschista (Orchidaceae) I, III, V-VII, IX-X, XV Chilostigma (Scrophulariaceae) I Chilotheca (Monotropaceae) W Chilyanthum (Orchidaceae) W Chilyctis (Lamiaceae) W Chimantaea (Asteraceae) xIII Chimanthus (Rosaceae) I Chimaphila (Pyrolaceae) I, v, vII, IX-X Chimarhis (Rubiaceae) I Chimarrhis (Rubiaceae) I, IIa, I.IV, VI, VIII-IX, XI-Chimaza (Pyrolaceae) I Chimocarpus (Tropaeolaceae) I Chimonanthus (Calycanthaceae) I, I, V, XII Chimonobambusa (Poaceae) v. vii, xi, xiii

Chimophila (Pyrolaceae) I

Chincharronia (Combretaceae) I Chinchona (Rubiaceae) I Chingiacanthus (Acanthaceae) IX Chingithamnus (Celastraceae) 1X Chiococca* (Rubiaceae) I, I, III-VII, X-XII, XV Chiogenes* (Vacciniaceae) I, I, XIII Chionachne (Poaceae) I, 1-Ia, II, IV, IX-X Chionanthula (Cyperaceae) v-vi Chionanthus* (Oleaceae) I, IIa, II-V, VII, IX, XV Chione (Amaryllidaceae) I Chione (Rubiaceae) I, III, V, VII-VIII, X, XII, XV Chionice (Rosaceae) I Chionocarpium (Fabaceae) W Chionocharis (Boraginaceae) vII Chionochlaena (Asteraceae) W Chionochloa (Poaceae) xiv-xv Chionodoxa (Liliaceae) I, I, VII, IX, XII-XIII Chionoglochin (Cyperaceae) W Chionographis (Liliaceae) I, I, VIII-X, XV Chionolaena (Asteraceae) I, IIa, I, IX Chionopappus (Asteraceae) I, 1x Chionophila (Calvceraceae) I Chionophila (Scrophulariaceae) I, 11 Chionoptera (Asteraceae) I × Chionoscilla-(Liliaceae) xIII Chionothrix (Amaranthaceae) I, II, VI Chionotria (Rutaceae) I Chiophila (Gentianaceae) I Chiovendaea (Fabaceae) vii-viii Chiradenia (Orchidaceae) W Chiranthera (Pittosporaceae) W Chiranthodendron (Sterculiaceae) I Chirata (Gesneriaceae) I Chiratia (Sonneratiaceae) I Chiridium (Loranthaceae) 1 Chirita (Gesneriaceae) I, 1-11, 1V-XV Chirocalyx (Fabaceae) I Chirocarpus (Resedaceae) W Chirochlaena (Sterculiaceae) W Chirodendrum (Araliaceae) W Chirolepis (Asteraceae) W Chiroloma (Asteraceae) W Chirolophus (Asteraceae) W Chironea (Gentianaceae) W Chironia* (Gentianaceae) I, IIa, 1-v. vII-IX, XI, Chiropetalum (Euphorbiaceae) I, I, III, V, VIII, X-Chirostemum (Sterculiaceae) I Chirostylis (Orchidaceae) W Chirripoa (Bromeliaceae) XI Chirvnia (Gentianaceae) W Chisocheton (Meliaceae) I, 1, 11-11a, 111-XI, XIII-XIV Chithonanthus (Mimosaceae) I

Chitonanthera (Orchidaceae) III-V, VII-IX, XI

Chitonia (Liliaceae) I

Chitonia (Melastomataceae) I

Chitonia (Zygophyllaceae) I, IX

Chitonochilus (Orchidaceae) III Chizocheton (Meliaceae) I Chlaenandra (Menispermaceae) I Chlaenanthus (Lamiaceae) W Chlaenobolus (Asteraceae) I, III Chlaenosciadium (Hydrocotylaceae) x Chlainanthus (Lamiaceae) II Chlamidacanthus (Acanthaceae) 1 Chlamydacanthus* (Acanthaceae) 1, 11a, V, IX Chlamydanthus (Thymelaeaceae) I Chlamydia (Agavaceae) I Chlamydites (Asteraceae) IV Chlamydobalanus (Fagaceae) x Chlamydoboea (Gesneriaceae) v-v1 Chlamydocardia (Acanthaceae) I-II, V Chlamydocarya (Icacinaceae) I, 1-11, VI, VIII-IX, Chlamydocola (Sterculiaceae) x11, x1v-xv Chlamydojatropha (Euphorbiaceae) v Chlamydophora (Asteraceae) I, XII Chlamydophytum (Balanophoraceae) xv Chlamydosperma (Stegnospermataceae) I Chlamydostachya (Acanthaceae) IX Chlamydostylus (Iridaceae) I. IIa Chlamyphorus (Amaranthaceae) 1 Chlamysperma (Asteraceae) I Chlamysporum (Liliaceae) I, 1, 111 Chlanis (Flacourtiaceae) I Chlaotrachelus (Asteraceae) I Chleterus (Gesneriaceae) I Chlevax (Apiaceae) 1 Chlidanthus (Amaryllidaceae) I, XIII, XV Chloachne (Poaceae) vi, ix Chloammia (Poaceae) W Chloamnia (Poaceae) I Chloanthes (Dicrastylidaceae) I, I, XI Chloërum (Abolbodaceae) I Chloïdia (Orchidaceae) I, IV Chlonanthes (Scrophulariaceae) I, x1 Chlonanthus (Scrophulariaceae) I Chloopsis (Liliaceae) I Chloothamnus (Poaceae) I, II, X Chlora (Gentianaceae) I, vii-viii Chloradenia (Euphorbiaceae) I Chloraea (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia, II-VII, XI-XII, Chloranthus (Chloranthaceae) I, 1-III, V, VIII, X-Chloraster (Amaryllidaceae) I Chloridion (Poaceae) II Chloridiopsis (Poaceae) W Chloridopsis (Poaceae) W Chloris (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Chlorita (Gentianaceae) W Chloriza (Liliaceae) I Chlorocalymma (Poaceae) xv Chlorocarpa (Flacourtiaceae) 1X Chlorocaulon (Euphorbiaceae) I, v Chlorocharis* (Cyperaceae) Iaa, II

Chlorochlamys (Asclepiadaceae) I Chlorocodon (Ericaceae) I Chlorocodon (Periplocaceae) I, 1 Chlorocrambe (Brassicaceae) IV Chlorocrepis (Asteraceae) I Chlorocyathus (Asclepiadaceae) I, XIII Chlorocyperus* (Cyperaceae) Iaa, II-V, IX Chlorodes (Poaceae) W Chlorogalum (Liliaceae) I, t, x Chloroïdes (Poaceae) I Chloroleucon (Mimosaceae) VIII, X-XI Chloroluma (Sapotaceae) I, XIV Chloromeles (Rosaceae) XIII Chloromyron (Clusiaceae) I Chloromyrtus (Myrtaceae) II Chloropatane (Euphorbiaceae) II, IV Chlorophora (Moraceae) I, IIa, I, III, V-VI, X-XI Chlorophyllum (Sapotaceae) IIa Chlorophytum (Liliaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XII. Chlorophytum (Rubiaceae) I Chloropsis (Poaceae) 1 Chloropyron (Scrophulariaceae) I, IV Chlorosa (Orchidaceae) I, vi Chlorospatha (Araceae) I Chlorostelma (Asclepiadaceae) 1 Chlorostemma (Rubiaceae) I Chlorostis (Poaceae) I Chloroxylon (Ebenaceae) W Chloroxylon (Flindersiaceae) I, vi, xiv-xv Chloroxylon (Rhamnaceae) W Chloroxylum (Flindersiaceae) W Chloroxylum (Rhamnaceae) I Chloryllis (Fabaceae) I Chloryta (Gestianaceae) W Chnoanthus (Amaranthaceae) I Choananthus (Amaryllidaceae) IV Chocho (Cucurbitaceae) I Chodanthus (Bignoniaceae) IV, X, XII Chodaphyton (Scrophulariaceae) vi Chodondendron (Menispermaceae) I Choenomeles (Rosaceae) I, IV-V Choeradodia (Amaryllidaceae) I Choeradoplectron (Orchidaceae) I Choerophillum (Apiaceae) I Choerophyllum (Apiaceae) W Choeroseris (Asteraceae) I Choerospondias (Anacardiaceae) x Choetophora (Cyperaceae) I Choisya (Rutaceae) I, 1, vi, x Cholisma (Ericaceae) III Chomelia (Aquifoliaceae) I, 11 Chomelia* (Rubiaceae) I, 1-X. XIII---XV Chomutowia (Limoniaceae) vii Chona (Ericaceae) I Chonaïs (Amaryllidaceae) I Chondilophyllum (Araliaceae) v

Chondodendron* (Menispermaceae) I, II, IV,

Chondrachne (Cyperaceae) I

Chondrachyrum (Poaceae) I

Chondradenia (Orchidaceae) III

Chondrilla (Asteraceae) I, IIa, 1-II, IV-XII, XIV-XV

× Chondrobollea (Orchidaceae) xv

Chondrocarpus (Fabaceae) I, x

Chondrocarpus (Hydrocotylaceae) I

Chondrochilus (Asteraceae) I, 1

Chondrochlaena (Poaceae) W

Chondrodendron (Menispermaceae) I

Chondrolaena* (Poaceae) I, IIa

Chondrolomia (Cyperaceae) I

Chondropetalon (Restionaceae) W

Chondropetalum (Orchidaceae) W

Chondropetalum (Restionaceae) I, viii, xi-xii

Chondrophora* (Asteraceae) 1-12

Chondrophylla (Gentianaceae) III

Chondropis (Gentianaceae) I

Chondropsis (Gentianaceae) W

Chondrorhyncha (Orchidaceae) I, IIa, I-II, V,

Chondrorrhyncha (Orchidaceae) vi-vii

Chondrosea (Saxifragaceae) I, viii

Chondrosia (Poaceae) I

Chondrosium (Poaceae) I

Chondrospermum (Oleaceae) I

Chondrostylis* (Euphorbiaceae) II, XIII

Chondrosum (Poaceae) I. 1

Chondylophyllum (Araliaceae) vii, x

Chonemorpha (Apocynaceae) I, II-IV, VI-IX, XI-

Chonocentrum (Euphorbiaceae) XIII

Chonolea (Chenopodiaceae) 1

Chonopetalum (Sapindaceae) vi

Chordorrhiza (Cyperaceae) IIa

Chordospartium (Fabaceae) v

Choretis (Amaryllidaceae) I

Choretrum (Santalaceae) I, III, VII

Choriantha (Boraginaceae) XIV

Choribaena (Rutaceae) W

Choribena (Rutaceae) I

Choricarpha (Cyperaceae) I

Choricarpia (Myrtaceae) vIII. XIV

Choriceras (Euphorbiaceae) I, XIII

Chorilaena (Rutaceae) I, 1

Chorilepidella (Loranthaceae) v

Chorilepis (Loranthaceae) v

Chorioluma (Sapotaceae) 1

Choriophyllum (Euphorbiaceae) I, IV

Choriosphaera (Bignoniaceae) x

Choriozandra (Cyperaceae) I

Choripetalum (Myrsinaceae) I

Choriptera (Chenopodiaceae) xv

Chorisandra (Cyperaceae) I

Chorisandra (Euphorbiaceae) I, vi

Chorisandrachne (Euphorbiaceae) xv

Chorisanthera (Gesneriaceae) I

Chorisema (Fabaceae) I

Chorisepalum (Gentianaceae) IX, XI, XIV

Chorisia (Bombacaceae) I, 1, 1v, vI, xI, xIv-xv

Chorisis (Asteraceae) I

Chorisiva (Asteraceae) vII

Chorisma (Asteraceae) I

Chorisma (Geraniaceae) I

Chorispermum (Brassicaceae) I, I, V

Chorispora (Brassicaceae) I, x, xv

Choristanthus (Rubiaceae) XIII

Choristea (Asteraceae) I

Choristega (Loranthaceae) v

Choristegeres (Loranthaceae) v

Choristemon (Epacridaceae) vII

Choristes (Rubiaceae) I

Choristigma* (Asclepiadaceae) 11a, XII

Choristigma (Olacaceae) 1-11

Choristylis (Iteaceae) I, 1, 1X

Choritaenia (Apiaceae) I, v

Chorizandra (Cyperaceae) I, v-v1

Chorizandra (Euphorbiaceae) I

Chorizandra (Gesneriaceae) W

Chorizanthe (Polygonaceae) I, IIa, I-Ia, III-V, VII-

Chorizema (Fabaceae) I, III, VI-IX, XIV

Chorizospermum (Flacourtiaceae) W

Chorizotheca (Euphorbiaceae) I

Chorobanche (Orobanchaceae) I

Chorobane (Orobanchaceae) W

Chorosema (Fabaceae) I

Chorozema (Fabaceae) I, 1

Chortolirion (Liliaceae) IV, VI

Choryzemum (Fabaceae) I

Chosenia (Salicaceae) vi-viii, xiii

Chotchia (Lamiaceae) W

Choteckia (Lamiaceae) I

Chotekia (Lamiaceae) I

Chotellia (Lamiaceae) W

Choulettia (Rubiaceae) I

Chouxia (Sapindaceae) xv

Chresta (Asteraceae) I

Chrestienia (Acanthaceae) III. v

Chrisanthemum (Asteraceae) I

Chrisosplenium (Saxifragaceae) I

Christannia (Flacourtiaceae) I

Christannia (Tiliaceae) I

Christia (Fabaceae) I, xiv Christiana (Tiliaceae) I, xii

Christiania (Tiliaceae) W

× Christieara (Orchidaceae) W

Christisonia (Orobanchaceae) I, III, V, VII-VIII, XV

Christmannia (Hippocrateaceae) I

Christolea (Brassicaceae) I, II, VIII, X, XII-XIII

Christolia (Fabaceae) W

Christophoriana* (Ranunculaceae) I, IIa, I, V-

Christya (Apocynaceae) I

Chritmum (Apiaceae) I

Chroësthes (Acanthaceae) VIII, XIV

Chroïlema (Asteraceae) I

Chromanthus (Portulacaceae) I

Chromatolepis (Asteraceae) I

Chromatopogon (Asteraceae) I

Chromochiton (Asteraceae) I

Chromolaena (Asteraceae) I, xv

Chromolepis (Asteraceae) I

Chromolucuma (Sapotaceae) vii, xi

Chromophora (Euphorbiaceae) W

Chronanthos (Fabaceae) vii, xv

Chrone (Asteraceae) I

Chroniochilus (Orchidaceae) vi, viii, x, xiii

Chronobasis (Asteraceae) I

Chronopappus (Asteraceae) I

Chrosothamnus (Asteraceae) W

Chrosperma (Liliaceae) I, 1

Chrozophora (Euphorbiaceae) I, v-vi, xii

Chrozorrhiza (Rubiaceae) I

Chrysa (Ranunculaceae) I

× Chrysaboltonia (Asteraceae) x

Chrysactinia (Asteraceae) I, I, VI

Chrysactinium (Asteraceae) I Chrysaea (Balsaminaceae) vi

Chrysalidocarpus* (Arecaceae) I, Ia, IV-V, VII, IX-

Y YIV

Chrysallidosperma (Arecaceae) xiv Chrysamphora (Sarraceniaceae) i

Chrysangia (Campanulaceae) I

Chrysanthellina (Asteraceae) I

Chrysanthellum (Asteraceae) I, IIa, I, III, V, XII,

XIV.XX

× Chrysanthemoachillea (Asteraceae) xIII-XIV

Chrysanthemodes (Asteraceae) W

Chrysanthemoïdes* (Asteraceae) I, xi, xv

Chrysanthemopsis (Brassicaceae) XII

Chrysanthemum (Asteraceae) I, IIa, I-la-laa, II-

Chrysaspis* (Fabaceae) 1a, II-IIa

Chrysastrum (Asteraceae) IIa

Chryseïs (Asteraceae) I Chryseïs (Papaveraceae) I

Chrysion (Violaceae) I

Chrysiphiala (Amaryllidaceae) I

Chrysis* (Asteraceae) I, IIa

Chrysithrix (Cyperaceae) II-IV. VII Chrysitrix (Cyperaceae) I

Chrysobactron (Liliaceae) I

Chrysobalanus (Chrysobalanaceae) I, 1-11, v.

VII, X-XI Chrysobaphus (Orchidaceae) I

Chrysobotrya (Grossulariaceae) I, vi

Chrysocactus (Cactaceae) W

Chrysocalyx (Fabaceae) I Chrysocephalum (Asteraceae) I

Chrysochamela (Brassicaceae) I, x

Chrysochlamys (Clusiaceae) I, I, IV, VII, XI-XIV

Chrysochloa (Poaceae) xi-xiii

Chrysocoma (Asteraceae) I, IIa, III, V-VII, X, XIII-Chrysocome (Asteraceae) 1 Chrysocoptis (Ranunculaceae) I Chrysocoryne (Asteraceae) I Chrysocyathus (Ranunculaceae) I Chrysocychnis (Orchidaceae) W Chrysocycnis (Orchidaceae) I, II, VI, XI Chrysodendron (Berberidaceae) vii Chrysodendron (Proteaceae) I Chrysodiscus (Asteraceae) I Chrysoglossella (Orchidaceae) W Chrysoglossum (Orchidaceae) I, 1, 111-v, VIII-IX, Chrysogonum* (Asteraceae) I, IV, IX, XIII-XIV Chrysogonum (Leonticaceae) W Chrysolarix (Pinaceae) XIV Chrysolepis (Fagaceae) XI, XIII Chrysoliga (Lythraceae) I Chrysolinum (Linaceae) I Chrysolyga (Lythraceae) I Chrysoma (Asteraceae) I, 1, 111 Chrysomallum (Verbenaceae) I, viii Chrysomelea (Asteraceae) I Chrysomelon (Anacardiaceae) I Chrysonias (Fabaceae) I Chrysopappus (Asteraceae) xIII Chrysopelta (Asteraceae) W Chrysophaë (Apiaceae) v Chrysophania (Asteraceae) I Chrysophiala (Amaryllidaceae) W Chrysophora (Melastomataceae) I Chrysophthalmum* (Asteraceae) I, IIa, XII Chrysophyllum (Sapotaceae) I, IIa, I-XV Chrysopia (Clusiaceae) I, xIII Chrysopogon (Poaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XIV Chrysopsis (Asteraceae) I, 1-V, VII, IX-XII, XV Chrysorhoë (Myrtaceae) I Chrysosciadium (Apiaceae) xv Chrysoscias (Fabaceae) I, 1x Chrysosperma (Liliaceae) 1 Chrysospermum (Rubiaceae) I Chrysosphaerium (Asteraceae) W Chrysosplenium (Saxifragaceae) I, 1-V, VII, IX-Chrysostachys (Caesalpiniaceae) W Chrysostachys (Combretaceae) I Chrysostemma* (Asteraceae) I Chrysostemon (Euphorbiaceae) I Chrysostoma (Loasaceae) I Chrysothamnus (Asteraceae) I, 1, 11-11a, 111-VIII. Chrysothemis (Gesneriaceae) I, XII-XIII Chrysothrix (Cyperaceae) I, vii Chrysoxylon (Mimosaceae) I Chrysoxylon (Rubiaceae) I, 1 Chrystolia (Fabaceae) III, v Chrysurus (Poaceae) I, IIa, III, IX

Chrytotheca (Lythraceae) I

Chryza (Ranunculaceae) I Chthamalia (Asclepiadaceae) I, viii Chthonia (Asteraceae) I Chthonocephalus (Asteraceae) I, XII Chucoa (Asteraceae) XII Chukrasia (Meliaceae) I, viii, xv Chulusium (Polygonaceae) I Chumsriella (Poaceae) xv Chunchoa (Combretaceae) I Chuncoa (Combretaceae) I Chunechites (Apocynaceae) x Chunia (Hamamelidaceae) XI Chuniodendron (Meliaceae) x Chuniophoenix (Arecaceae) x-x1 Chupalon (Vacciniaceae) I, 1-11 Chupalones (Vacciniaceae) I Chuquiraga (Asteraceae) I, 1, 111-V, VIII, X-XII. Chuquiragua (Asteraceae) II, VI-VII Churumaya (Piperaceae) I Chusquea (Poaceae) I, 1-XI, XV Chusua (Orchidaceae) 1X Chydenanthus (Barringtoniaceae) I, x Chylisma (Onagraceae) II, v Chylismia (Onagraceae) IV, VI, IX Chylocalyx (Polygonaceae) I Chylodia (Asteraceae) I Chylogala (Euphorbiaceae) I Chymocarpus (Tropaeolaceae) I Chymococca (Thymelaeaceae) I Chymocormus (Asclepiadaceae) I Chymsydia (Apiaceae) 1, 1x Chysis (Orchidaceae) I, 1aa, VII, X Chysophthalmum (Asteraceae) I (p. 529) Chytra (Scrophulariaceae) I Chytraculia (Myrtaceae) I, 1-111 Chytralia (Myrtaceae) I Chytranthus (Sapindaceae) I, 1-v, VII-IX, XII-XV Chytroglossa (Orchidaceae) I, III Chytroma (Lecythidaceae) I, IV. IX-X Chytropsia (Rubiaceae) IX Cianitis (Hydrangeaceae) I Cibotarium (Brassicaceae) IX, XI, XIII Cicca (Euphorbiaceae) I, I, VI, VIII-IX Cicendia* (Gentianaceae) I Cicendiola (Gentianaceae) 11 Cicendiopsis (Gentianaceae) XIII Cicer (Fabaceae) I, HI-IV, VIII, X-XIII, XV Cicerbita (Asteraceae) I, IV, VII-XI, XIII-XV Cicercula (Fabaceae) I Cicerella (Fabaceae) I Ciceronia (Asteraceae) vii Cicheria (Asteraceae) W Cichlanthus (Loranthaceae) 1, 1X Cichorium (Asteraceae) I, 1, 122, 11, IV, VI Ciclospermum (Apiaceae) I Ciconium (Geraniaceae) I

Cicuta* (Apiaceae) I, 1-11, 1V-V, VII-VIII, X, XII, XV

Cicutaria* (Apiaceae) I, I, XV Cicutastrum (Apiaceae) W Cieca (Euphorbiaceae) I Cieca (Passifloraceae) I Cienfuegia (Malvaceae) I Cienfuegosia* (Malvaceae) I, I-XI, XV Cienfugosia (Malvaceae) I Cienkowskia (Ehretiaceae) I Cienkowskia (Zingiberaceae) I Cienkowskya (Zingiberaceae) I, II Ciliaria (Saxifragaceae) I, VIII, X Cimbaria (Scrophulariaceae) I Cimicifuga* (Ranunculaceae) I, IIa, I-Ia, II-V, VII-VIII. X, XIV-XV Ciminalis* (Gentianaceae) I Cinara (Asteraceae) I, vii Cinchona (Rubiaceae) I, IIa, Ia, IV, VII, IX-X, XIII-Cincinnobotrys (Melastomataceae) 11, IV. IX Cinclia* (Asclepiadaceae) I, xII Cinclidocarpus (Caesalpiniaceae) I Cineraria* (Asteraceae) I, Ha, t. laa, 11-1V, VI-XI, XIII. XV Cinga (Gesneriaceae) I Cinhona (Rubiaceae) I Cinna (Poaceae) I, I, XIII Cinnabarinea (Cactaceae) W Cinnagrostis (Poaceae) I Cinnamodendron (Canellaceae) I, II, VII, X-XII Cinnamomum* (Lauraceae) I, IIa, I-Ia, II, IV-XII, XIV-XV Cinnamosma (Canellaceae) I, IV. XI Cinnastrum* (Poaceae) I, I, VI Cinagasum (Euphorbiaceae) I Cinsania (Ericaceae) XIV Cionandra (Cucurbitaceae) I Cionisaccus (Orchidaceae) I Cionosicyos (Cucurbitaceae) I Cionosicys (Cucurbitaceae) I Cionosicyus (Cucurbitaceae) W Cionura (Asclepiadaceae) I Cipadessa (Meliaceae) I, III, IX-X Ciponima (Symplocaceae) I Cipura* (Iridaceae) I, IIa, IV, XI, XIV-XV Cipuropsis (Bromeliaceae) IV Circaea (Onagraceae) I, IV-V, IX-X, XII, XIV-XX Circaeaster (Circaeasteraceae) I Circaeocarpus (Saururaceae) XIII Circandra (Aïzoaceae) viii Circea (Onagraceae) W Circinnus (Fabaceae) I Circinus (Fabaceae) I, 1 Circis (Caesalpiniaceae) I Cirinosum (Cactaceae) I Ciripedium (Orchidaceae) I Cirrhaea (Orchidaceae) I, IX, XI Cirrhopetalum (Orchidaceae) I, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-× Cirrhophyllum (Orchidaceae) xv Cirselium (Asteraceae) I

Cirsellium (Asteraceae) I × Cirsio-Carduus (Asteraceae) viii. xi-xii Cirsium* (Asteraceae) I. Ha, I-Ia-Iaa, II-XV Cischweinfia (Orchidaceae) xv Cissabryon (Vivianiaceae) I Cissampelopsis (Asteraceae) I Cissampelos (Menispermaceae) I, IIa, Iaa, II-XI, Cissarobryon (Vivianiaceae) I, 11 Cissodendron (Araliaceae) I Cissodendrum (Araliaceae) W Cissus (Vitidaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Cistanche (Orobanchaceae) I, IIa, III-VI, VIII-X, Cistanthe (Portulacaceae) I Cistanthera (Sterculiaceae) II, IV-VIII, X Cistela (Orchidaceae) I Cistella (Orchidaceae) I Cistellaria (Rutaceae vel Simaroubaceae) W Cisticapnos (Fumariaceae) I Cistocarpium (Brassicaceae) I Cistocarpum (Ledocarpaceae) I Cistocarpus (Ledocarpaceae) I Cistomorpha (Dilleniaceae) I Cistrum (Asteraceae) I Cistula (Myrsinaceae) I Cistus* (Cistaceae) I, IIa, Iaa, III-XII, XIV-XV Citharaexylon (Verbenaceae) W Citharella (Acanthaceae) I Cithareloma (Brassicaceae) I, XII, XV Citharexylum (Verbenaceae) I, Iaa, II-XV Citinus (Rafflesiaceae) I Citrabenis (Orchidaceae) W Citrangis (Orchidaceae) W Citreum* (Rutaceae) I, v Citriobathus (Pittosporaceae) I Citriobatus (Pittosporaceae) I, IIa, Iaa, III, VI, X Citriopsis (Rutaceae) vi Citriosma (Siparunaceae) W Citronella (Icacinaceae) I, x-xII, XIV Citrophorum (Rutaceae) la Citropsis (Rutaceae) v. vII-x. XII Citrosena (Siparunaceae) I Citrosma (Siparunaceae) I Citrullus* (Cucurbitaceae) I, IIa, Ia-Iaa, IX, XI. XIII-XV Citrus (Rutaceae) I, IIa, Ia-Iaa, II-XIII, XV Citta (Fabaceae) I Cittaronium (Violaceae) I Cittorhinchus (Ochnaceae) I Cittorhynchus (Ochnaceae) W Cladandra (Arecaceae) xi Cladanthus (Asteraceae) I, v, viii—ix Cladapus (Podostemaceae) II Claderia* (Orchidaceae) v. xII Claderia (Rutaceae) I

Cladium (Cyperaceae) I, IIa, Ia-Iaa, III-XIII, XV

Cladobium* (Orchidaceae) I, vi-viii

Cladocaulon (Eriocaulaceae) I

Cladoceras (Rubiaceae) x Cladochaeta (Asteraceae) I. 1x Cladocolea* (Loranthaceae) 14a, 11a Cladoda (Euphorbiaceae) I Cladodea (Euphorbiaceae) I Cladodes (Euphorbiaceae) I Cladogelonium (Euphorbiaceae) x Cladogynos (Euphorbiaceae) I Cladolepis (Chenopodiaceae) I Cladomischus (Begoniaceae) I Cladomyza (Santalaceae) xi-xii, xv Cladopogon (Asteraceae) I Cladopus* (Podostemaceae) 11-11a, VIII, X, XII, XV Cladoraphis (Poaceae) laa Cladorhiza (Orchidaceae) 1X Cladoseris (Asteraceae) I Cladosicvos (Cucurbitaceae) I Cladosperma (Arecaceae) IIa Cladostachys (Amaranthaceae) I Cladostemon (Capparidaceae) I, IX Cladostigma (Convolvulaceae) I, xiii Cladostyles (Convolvulaceae) I Cladothamnus* (Ericaceae) I, IV, XIII Cladotheca (Cyperaceae) I Cladothrix* (Amaranthaceae) I, Iaa, XIII Cladotrichium (Caesalpiniaceae) I Cladrastis* (Fabaceae) I, Ia-Iaa, III-VI, VIII, X Clairisia (Basellaceae) I Clairvillea (Asteraceae) I Clambus (Euphorbiaceae) I Clamydanthus (Thymelaeaceae) I Clandestina* (Scrophulariaceae) I, Iaa, V-VI Clandestinaria (Brassicaceae) I Claotrachelus (Asteraceae) I Claoxylon (Euphorbiaceae) I, Iaa, II-XI, XIII, XV Claoxylopsis (Euphorbiaceae) x Clappertonia (Tiliaceae) I, viii Clappia (Asteraceae) I Clara (Liliaceae) I Clarckia (Onagraceae) I Clariona (Asteraceae) I Clarionea (Asteraceae) I, taa Clarionella (Asteraceae) I Clarionema (Asteraceae) I Clarionia (Asteraceae) I Clarisia (Basellaceae) I Clarisia* (Moraceae) I, 1x-x1, x111 Clarkeifedia (Valerianaceae) IV Clarkella (Rubiaceae) I, 1X Clarkia (Onagraceae) I, IIa, II-III, VI-VII, IX, XII-XV Clarorivinia (Euphorbiaceae) VI Clasophyllum (Urticaceae) W Clasta (Flacourtiaceae) I Clastilix (Melastomataceae) I Clastopus (Brassicaceae) I, 1, vi Clathrospermum (Annonaceae) I, 1-11 Clathrotropis (Fabaceae) III, VII-IX, XII, XV

Claucena (Rutaceae) I Claudia* (Poaceae) I. XIII Clausena (Rutaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-X, XIII Clausenopsis (Rutaceae) IX Clausia (Brassicaceae) I, III, VII, X, XV Clausonia (Liliaceae) I Clavapetalum (Icacinaceae) v. vII Clavaria (Sapotaceae) I Clavarioïdia (Cactaceae) IX Clavena (Asteraceae) I Clavenna (Lythraceae) I, vi Claviga (Theophrastaceae) 1 Clavigera (Asteraceae) I Clavija (Theophrastaceae) I, IIa, I, III-IX, XI-Clavimyrtus (Myrtaceae) I Clavipodium (Euphorbiaceae) v Clavistylus (Euphorbiaceae) IV, IX Clavophylis (Orchidaceae) W Clavula (Cyperaceae) I Clavulium (Fabaceae) I Clavulum (Fabaceae) I Clayomyza (Santalaceae) W † Claytona (Portulacaceae) I Claytonia (Portulacaceae) I, 1-XIII Claytoniella (Portulacaceae) W Cleachne* (Poaceae) I, IIa Cleanthe (Iridaceae) I, IV Cleanthes (Asteraceae) I, viii Cleghornia (Apocynaceae) I, IV, IX Cleianthus (Verbenaceae) 1X Cleidiocarpon (Euphorbiaceae) XIV Cleidion (Euphorbiaceae) I, III-VIII, X-XI, XIV-XV Cleiemera (Convolvulaceae) I Cleiostoma (Convolvulaceae) W Cleisocentron (Orchidaceae) viii Cleisocratera (Rubiaceae) I Cleisostoma (Convolvulaceae) I Cleisostoma (Orchidaceae) I, I, II-IIa, IV-XIV Cleissocratera (Rubiaceae) I Cleistachne (Poaceae) I, II, VI Cleistanthes (Euphorbiaceae) 1 Cleistanthium (Asteraceae) I Cleistanthopsis (Ixonanthaceae) xiv Cleistanthus (Euphorbiaceae) I, 1-xv Cleistes (Orchidaceae) I, IIa, vi-xii, xv Cleistocactus (Cactaceae) I, III-IV, VI, VIII-XV Cleistocalyx (Cyperaceae) I Cleistocalyx (Myrtaceae) I, x-x1 Cleistocereus (Cactaceae) xi Cleistochlamys (Annonacee) I Cleistochloa (Poaceae) IX-X Cleistogenes (Poaceae) IX-XIII Cleistoloranthus (Loranthaceae) IV Cleistopholis (Annonaceae) 11-VII, IX Cleistoyucca (Agavaceae) vii Cleithria (Asteraceae) I Cleitria (Asteraceae) I

Clelandia (Violaceae) IX Clelia (Mimosaceae) I Clemanthus (Passifloraceae) I Clematicissus (Vitidaceae) Clematis (Ranunculaceae) I. IIa. I-Ia-Iaa. II-XV Clematitaria (Bignoniaceae) I Clematitis* (Ranunculaceae) I, xv Clematoclethra (Actinidiaceae) 1-11, IV-V Clematopsis* (Ranunculaceae) I, vi-viii, x-xii Clemensia (Asclepiadaceae) vi Clemensia (Meliaceae) IV Clemensiella (Asclepiadaceae) vi, x Clementea (Fabaceae) I Clementsia (Crassulaceae) III, XV Cleobula (Fabaceae) I Cleobulia* (Fabaceae) I, xIV Cleochroma (Solanaceae) I Cleodora (Euphorbiaceae) I Cleome* (Cleomaceae) I, IIa, 1-Ia, II-IIa, III-XV Cleomella (Cleomaceae) I, I, II-IIa, III, V, VII, X, Cleomena (Poaceae) I Cleomodendron (Brassicaceae) 1, 122 Cleonia (Lamiaceae) I, vii Cleopatra (Euphorbiaceae) x Cleophora (Arecaceae) I, xi Clercia (Hippocrateaceae) I Cleretum (Aïzoaceae) vii-viii Clerkia (Apocynaceae) I Clermontia (Lobeliaceae) I, 1-11, v-v1, v111, x-xv Clerodendranthus (Lamiaceae) viii Clerodendron (Verbenaceae) I, IIa, I, Iaa, II-X Clerodendrum* (Verbenaceae) I, xi-xv Cleterus (Gesneriaceae) W Clethra (Clethraceae) I, 1, 111-XV Clethra (Vivianiaceae) I Clethropsis (Betulaceae) I Clethrospermum (Annonaceae) W Clethrosperum (Annonaceae) I Clevelandia* (Scrophulariaceae) IIa, 1 Cleyera (Caesalpiniaceae) Ia Cleyera (Loganiaceae) I Cleyera* (Theaceae) I, 1-11, 1X-X1 Cleyria (Caesalpiniaceae) I Clianthus* (Fabaceae) I, 1, 1V, VIII, XI Clibadium (Asteraceae) I, IIa, I-XII, XIV Clibadium (Urticaceae) W Clidanthera (Fabaceae) I Clidemia (Melastomataceae) I, IIa, 1-XI, XIII-XV Clidemiastrum (Melastomataceae) I Clidium (Euphorbiaceae) W Cliffordia (Orobanchaceae) viii Cliffortia (Rosaceae) I, 1-IV, VII, IX-XIII

Cliffortioïdes (Fagaceae) I

Cliftonia (Cyrillaceae) I, 1

Climacandra (Myrsinaceae) I

Climacanthus (Acanthaceae) W

Climacoptera (Chenopodiaceae) XIII

Climacorachis (Fabaceae) III, XI Climedia (Melastomataceae) I. x Clinacanthus (Acanthaceae) I, I, IX-X, XIV Clinanthus (Amaryllidaceae) I Clinelymus (Poaceae) 1X-X Clinhymenia (Orchidaceae) I Clinogyne* (Marantaceae) I, IIa, I-VII, X-XI, XIII Clinopodium (Lamiaceae) I, I-V, VII-X, XII, XIV Clinosperma (Arecaceae) vII Clinostemon (Lauraceae) viii Clinostigma (Arecaceae) I, IV-V, IX, XIII, XV Clinostigmopsis (Arecaceae) IX Clinostylis (Liliaceae) I Clinta (Gesneriaceae) viii Clintonia (Liliaceae) I, III, IX Clintonia (Lobeliaceae) I Cliocarpus (Solanaceae) I Cliococca (Linaceae) I Cliomera (Convolvulaceae) W Clione (Cleomaceae) 1 (p. 102) Cliopeola (Brassicaceae) W Clipteria (Asteraceae) I Clistanthium (Asteraceae) W Clistanthocereus (Cactaceae) x, xIII, xv Clistanthus (Euphorbiaceae) W Clistanthus (Peraceae) I Clistax (Acanthaceae) I Clistes (Orchidaceae) W Clistoyucca* (Agavaceae) III-IV, VI Clistranthus (Peraceae) I Clitandra (Apocynaceae) I, I, II-IIa, III-XI, XIII Clitandropsis (Apocynaceae) vII-VIII, X-XI Clitanthes (Amaryllidaceae) I Clitanthum (Amaryllidaceae) I Clithria (Asteraceae) W Clitocyamos (Convolvulaceae) I Clitoria (Fabaceae) I, IIa, 1-XV Clitoriastrum (Fabaceae) I Clitoriopsis (Fabaceae) XII × Cliveocharis (Amaryllidaceae) 1 × Cliveucharis (Amarvllidaceae) 1 Clivia (Amaryllidaceae) I, I, III-IV. IX, XI Cloanthe (Dicrastylidaceae) I Cloëzia (Myrtaceae) I, vi-vii, ix, xii, xiv-xv Cloiselia (Asteraceae) IV Clomena (Poaceae) I Clomenocoma (Asteraceae) I, v Clomenolepis (Asteraceae) I Clomium (Asteraceae) I Clomopanus (Fabaceae) I Clompanus (Fabaceae) I Clompanus* (Sterculiaceae) I, 1, 1V Clonium (Apiaceae) W Clonodia (Malpighiaceae) I, v-vIII Clonostachys (Euphorbiaceae) I

Clonostylis (Euphorbiaceae) viii

Closaschima (Theaceae) I

Closia (Asteraceae) I.1 Closirospermum (Asteraceae) I, II Closterandra (Papaveraceae) I Closteranthera (Papaveraceae) I Clowesia (Orchidaceae) I Clozelia (Anacardiaceae) v Clozella (Anacardiaceae) v Cluacena (Myrtaceae) I Clueria (Lamiaceae) I Clugnia (Dilleniaceae) I Clusia (Clusiaceae) I, IIa, 1-XV Clusianthemum (Clusiaceae) I, 1 Clusiella (Clusiaceae) I, xi Clusiophyllea (Rubiaceae) I Clusiophyllum (Euphorbiaceae) I Clutia (Euphorbiaceae) XII, XIV Cluytia* (Euphorbiaceae) I. IIa. I-VI Cluytiandra (Euphorbiaceae) I, III-IV, VI-VII, IX-X Clybates (Urticaceae) W Clybatis (Asteraceae) I Clymenia (Rutaceae) x Clymenum* (Fabaceae) I, v Clynhymenia (Orchidaceae) I Clypea (Menispermaceae) I, IIa Clypeola* (Brassicaceae) I, I-la, VI-VII, X-XI Clypeola (Fabaceae) I Clystomenon (Euphorbiaceae) W Clytia (Euphorbiaceae) I Clytoria (Fabaceae) I Clytostoma (Bignoniaceae) I, II, V-VI, IX-XI, XIII Clytostomanthus (Bignoniaceae) x1 Cnema (Myristicaceae) W Cnemidia (Orchidaceae) I Cnemidiscus (Sapindaceae) vii Cnemidophacos (Fabaceae) III, v. VIII Cnemidostachys (Euphorbiaceae) I, IIa, v Cnenamum (Asteraceae) I Cneoridium (Rutaceae) I Cneorum (Cneoraceae) I, x Cnesmocarpus (Sapindaceae) I Cnesmone (Euphorbiaceae) I, vii, xi, xv Cnesmosa (Euphorbiaceae) W Cnestidium (Connaraceae) I, vii, x. xii Cnestis (Connaraceae) I, I-VII, IX-X, XII-XIII Cnicothamnus (Asteraceae) I, xi Cnicus* (Asteraceae) I, I-la, II-VII, IX-X Cnidium (Apiaceae) I, IIa, I-IX. XI-XII Cnidome (Loasaceae) W Cnidone (Loasaceae) I Cnidoscolus (Euphorbiaceae) I, III-IV, VII, IX-XII Cnopos (Polygonaceae) I Coa* (Hippocrateaceae) I, v Coalisia (Cleomaceae) I Coalisina (Cleomaceae) W Coatesia (Rutaceae) I

Coaxana (Apiaceae) I, IV

Cobaea (Caprifoliaceae) I

Cobaea (Cobaeaceae) I, IIa, 1, 1V-V, X-XII Cobamba (Gentianaceae) I Cobresia (Cyperaceae) I, IV-VI, XI, XIII Coburgia* (Amaryllidaceae) I, 1X, XI Coccanthera (Gesneriaceae) I Coccineorchis (Orchidaceae) vi Coccinia (Cucurbitaceae) I, 1, 11-11a, 111-VII, 1X. XI-Coccobryon (Piperaceae) I Coccoceras (Euphorbiaceae) I, vii Coccocipsilum (Rubiaceae) W Coccocypselum* (Rubiaceae) I, IIa, I, III-V, VII-Coccoderma (Menispermaceae) I Coccoglochidion (Euphorbiaceae) III Coccoloba* (Polygonaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Coccolobis* (Polygonaceae) I, IV-VII, X, XII Coccomelia (Chrysobalanaceae) vi Coccomelia (Euphorbiaceae) I Cocconerion (Euphorbiaceae) I Coccos (Arecaceae) I Coccosipsilum (Rubiaceae) I Coccosperma (Ericaceae) I, IV, VI Coccothrinax (Arecaceae) 11-1V, VIII, X-XI, XV Cocculidium (Menispermaceae) I Cocculus (Menispermaceae) I, IIa, I-la-laa, II, IV-V. VII. X-XI, XIII Coccus* (Arecaceae) I, xv Coccyganthe (Carvophyllaceae) I Cochemeia (Cactaceae) x Cochemiea (Cactaceae) VII, IX Cochlanthera (Clusiaceae) I Cochlanthus (Periplocaceae) I Cochleanthes (Orchidaceae) I, XIII, XV Cochlearia (Brassicaceae) I. IIa, 1-1a, 11-XI, XIII-XV Cochleata (Fabaceae) I × Cochleatorea (Orchidaceae) W × Cochlenia (Orchidaceae) xv Cochlia (Orchidaceae) I Cochlianthus (Fabaceae) I, vii Cochliasanthus (Fabaceae) xv Cochlidiosperma (Scrophulariaceae) W Cochlidiospermum (Scrophulariaceae) I, XIV Cochlioda (Orchidaceae) I, IIa, I, II-IIa, III, V-VI Cochliopetalum (Bromeliaceae) I Cochliospermum (Chenopodiaceae) I Cochliostema (Commelinaceae) I, xiv Cochlospermum (Chenopodiaceae) W Cochlospermum* (Cochlospermaceae) I, II. IV-V. VII-X. XIV-X Cochlostemon (Commelinaceae) W Cochranea (Boraginaceae) I, I, IV Cockaynea (Poaceae) xi Cockburnia (Globulariaceae) I, viii Cococipsilum (Rubiaceae) I Cocoloba (Polygonaceae) I Cocops (Arecaceae) III Cocos (Arecaceae) I, IIa, 1-1a, 11-VII, 1X-XI

Codanthera (Lamiaceae) I

Codaria (Rubiaceae) I, 1 Codariocalyx (Fabaceae) I, xIV Codarium (Caesalpiniaceae) I Codazzia* (Bignoniaceae) I, viii-ix, xi Coddampuli (Clusiaceae) I Coddampulli (Clusiaceae) xv Codda-Pana (Arecaceae) I Coddingtonia (Caprifoliaceae) XII Codebo (Euphorbiaceae) W Codia (Cunoniaceae) I. III-V. VII. XI Codiaeum (Euphorbiaceae) I, IIa, I, IV-VI, VIII, Codiaminum (Amaryllidaceae) I Codieum (Euphorbiaceae) W Codigi (Melastomataceae) W Codiocarpus (Icacinaceae) xi Codiphus (Campanulaceae) I Codivalia (Amaranthaceae) I Codochisma (Convolvulaceae) W Codochonia (Solanaceae) I Codomale (Liliaceae) vii Codon (Hydrophyllaceae) I, 1 Codonacanthus (Acanthaceae) I, IX Codonachne (Poaceae) I Codonandra (Mimosaceae) I Codonanthe* (Gesneriaceae) I, II-IV, VII, IX-XI, Codonanthemum (Ericaceae) I Codonanthes (Bromeliaceae) I Codonanthopsis (Gesneriaceae) 1x. XIII Codonanthus (Asclepiadaceae) I Codonanthus (Convolvulaceae) I Codonechites (Apocynaceae) VII, XI Codonemma (Apocynaceae) I Codonium (Schoepfiaceae) I. II Codonoboea (Gesneriaceae) VII-VIII Codonocalyx (Euphorbiaceae) I Codonocalyx (Rubiaceae) I Codonocarpus (Gyrostemonaceae) I, IV Codonocephalum (Asteraceae) I, I, V, XIII Codonochlamys (Malvaceae) vi Codonocrinum (Agavaceae) I Codonocroton (Combretaceae) 11 Codonophora (Gesneriaceae) I, IIa Codonoprasum (Alliaceae) I Codonopsis* (Campanulaceae) I, IIa, I, III-v. Codonoraphia (Gesneriaceae) I, xv Codonorchis (Orchidaceae) I, IV. X Codonosiphon (Orchidaceae) v Codonostigma (Ericaceae) I Codonura (Apocynaceae) II Codoriocalyx (Fabaceae) I Codornia (Cistaceae) W Codosiphus (Convolvulaceae) W Codylis (Solanaceae) I Coelachne* (Poaceae) I, 1-111, VI, VIII-1X, XI, XIV-XV Coelachyropsis (Poaceae) W Coelachyrum (Poaceae) I, I, II-IIa, IX-XIV

Coeladena (Convolvulaceae) W Coelandria (Orchidaceae) I Coelanthe (Gentianaceae) I Coelanthera (Ehretiaceae) W Coelanthium (Molluginaceae) I Coelanthum (Molluginaceae) I, vi, xiii Coelanthus (Liliaceae) I Coelarthron (Poaceae) II Coelas (Rosaceae) I Coelebogyne (Euphorbiaceae) I, vi, viii Coelestina* (Asteraceae) I, v Coelestinia (Asteraceae) I Coelia (Orchidaceae) I, IV Coelidium (Fabaceae) I, IIa, II, V-VI, VIII-X Coelina (Elaeocarpaceae) I Coeliopsis (Orchidaceae) I Coelocarpum (Verbenaceae) I, i, xi, xiii Coelocarpus (Chenopodiaceae) W Coelocarpus (Verbenaceae) W Coelocaryon (Myristicaceae) 1, 111-1V, VII, XI Coelochloa (Poaceae) I Coelocline (Annonaceae) I Coelococcus (Arecaceae) I. II-III. v. VIII Coelodepas (Euphorbiaceae) I, I, VI-VIII, XI Coelodiscus (Euphorbiaceae) I, IV, VII-VIII × Coeloglossgymnadenia (Orchidaceae) viii × Coeloglosshabenaria (Orchidaceae) vIII × Coeloglossogymnadenia (Orchidaceae) viii × Coeloglossorchis (Orchidaceae) VIII. XI Coeloglossum* (Orchidaceae) I, Ia, II-IV, VI, VIII, Coelogyne (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, Coelonema (Brassicaceae) I Coeloneurum (Goetzeaceae) 1, 11a Coelonox (Liliaceae) W Coelophragmus (Brassicaceae) vii Coeloplatanthera (Orchidaceae) xv Coelopleurum (Apiaceae) I, 1-11, vi, x, xv Coelopyrena (Rubiaceae) IV Coelopyrum (Anacardiaceae) I Coelorachis (Poaceae) I, IV, X-XII Coelorhachis (Poaceae) vi-viii, xiv Coelosperma (Amaranthaceae) W Coelospermum (Rubiaceae) I, III-IV, VI-VIII Coelostegia (Bombacaceae) I. 1. XIII Coelostelma (Asclepiadaceae) I Coelostigma (Ericaceae) W Coelostylis (Malpighiaceae) 1 Coelostylis (Orchidaceae) W Coelostylis (Spigeliaceae) I, III Coelotapalus (Moraceae) W Coemansia (Araliaceae) I Coenochlamys (Loganiaceae) W Coenogyna (Asteraceae) W Coenolophium (Apiaceae) I Coenotus (Asteraceae) I

Coerulinia (Scrophulariaceae) I

Collospermum (Liliaceae) 1X

Coespiphylis (Orchidaceae) W Coestichis (Orchidaceae) W Coetocapnia (Agavaceae) I Cofeanthus (Rubiaceae) x1 Cofer (Symplocaceae) W Coffea (Rubiaceae) I, IIa, 1-Ia, 11-XV × Cogniauxara (Orchidaceae) xv Cogniauxella (Cucurbitaceae) I Cogniauxia (Cucurbitaceae) I, 1-11, VI Cogniauxiocharis (Orchidaceae) xi Cogsvellia (Apiaceae) W Cogswellia (Apiaceae) I, IV-X Cogylia (Lardizabalaceae) I Cohautia (Rubiaceae) I Cohiba (Hydrophyllaceae) I Cohnia (Agavaceae) I, 1 Cohnia (Orchidaceae) I Cohniella (Orchidaceae) 1 Coiladena (Convolvulaceae) I Coilantha (Gentianaceae) I Coilanthera (Ehretiaceae) I Coilmeroa (Euphorbiaceae) I Coilocarpus (Chenopodiaceae) vii Coilochilus (Orchidaceae) IV Coilomphis (Myrtaceae) W Coilonox (Liliaceae) I Coilosperma (Amaranthaceae) I Coilostigma (Ericaceae) I Coilostylis (Orchidaceae) I Coilotapalus (Moraceae) I, I, X Coincya (Brassicaceae) 1 Coinochlamys (Loganiaceae) I, 1, Iaa, 11 Coinogyne (Asteraceae) I Coix (Poaceae) I, IIa, 1-Ia, II-IIa, VI-VII, XII Cojoba (Mimosaceae) viii, x Cola (Sterculiaceae) I, 1-XIV Colania (Liliaceae) IX Colaria (Sterculiaceae) I Colax (Orchidaceae) I, IIa, IV Colbertia (Dilleniaceae) I, IIa, IV, VII Colchicum (Liliaceae) I, IIa, I-VI, VIII-XV Coldenella (Ranunculaceae) 1a Coldenia (Ehretiaceae) I, IIa, I, IV-XI, XIII-XIV Colea (Bignoniaceae) I, IIa, I, III, VIII-X, XIII Coleachyron (Cyperaceae) I Coleactina (Rubiaceae) xv Coleanthera (Epacridaceae) I, IIa Coleanthus (Poaceae) I

Coleataenia (Poaceae) I

Colebrockia (Lamiaceae) W

Colebrookea (Lamiaceae) I

Colema (Empetraceae) I

Colensoa (Lobeliaceae) I

Colebrockia (Zingiberaceae) W

Colebrookia (Lamiaceae) I, IIa

Colebrookia* (Zingiberaceae) I, XIII

Coleobotrys* (Loranthaceae) Iaa, IIa, VIII

Coleocarya (Restionaceae) xi Coleocephalocereus* (Cactaceae) x-x1, xv Coleochloa (Cyperaceae) XI-XII Coleocoma (Asteraceae) I Coleogyne (Rosaceae) I Coleonema (Rutaceae) I, II-IIa, VI, XI Coleophora (Thymelaeaceae) I Coleophyllum (Amaryllidaceae) I Coleosanthus (Asteraceae) I, 1-1X Coleospadix (Arecaceae) I, viii Coleostachys (Malpighiaceae) I Coleostephus (Asteraceae) I Coleostyles (Stylidiaceae) I Coleostylis (Stylidiaceae) I Coleotrype (Commelinaceae) I. I. III. X Coletia (Mavacaceae) I Coleus (Lamiaceae) I, Ha, 1, 11-11a, 111-XV Colicodendron (Capparidaceae) I, xv Colignonia (Nyctaginaceae) I, II, IV, VI Colinil* (Fabaceae) 1, VII Coliquea (Poaceae) I Colla (Araceae) W Collabium (Orchidaceae) I. I. V. IX. XI-XII Colladea (Poaceae) I Colladoa (Poaceae) I Colladonia (Apiaceae) I, IIa, IV. IX Colladonia (Rubiaceae) I Collaea (Asteraceae) I Collaea (Fabaceae) I, IV. XII, XIV Collaea (Myrsinaceae) 1X Collaea (Orchidaceae) I Collandra (Gesneriaceae) I Collania (Alstroemeriaceae) I, v Collania (Amaryllidaceae) I Collea (Orchidaceae) I Collema* (Goodeniaceae) I, la Collenucia (Euphorbiaceae) viii Colletia (Celtidaceae) I, la Colletia (Mayacaceae) W Colletia (Rhamnaceae) I, IIa, 1, V-VI. XI Colletoecema (Rubiaceae) xiv Colletogyne (Araceae) x Collignonia (Nyctaginaceae) I Colliguaja (Euphorbiaceae) I, 11 Collinaria (Poaceae) I Collinia (Arecaceae) I Collinia (Scrophulariaceae) I Colliniana (Scrophulariaceae) I Collinsia (Scrophulariaceae) I, IIa, 1-IV. VII-VIII. Collinsiana (Scrophulariaceae) W Collinsonia (Lamiaceae) I, xII Colliquaja (Euphorbiaceae) W Collococcus* (Ehretiaceae) I, IX Collomia (Asteraceae) I Collomia (Polemoniaceae) I, IIa, 1-11, IV, VII, IX-

Collophora (Apocynaceae) I

Collotapalus (Moraceae) 1 Collyris (Asclepiadaceae) I × Colmanara (Orchidaceae) xv Colmeiroa (Escalloniaceae) I Colmeiroa* (Euphorbiaceae) I, XIII Colobachne (Poaceae) I Colobandra (Lamiaceae) I Colobanthera (Asteraceae) vii Colobanthium (Poaceae) xIII Colobanthus (Caryophyllaceae) I, IIa, I. Iaa, II IV-VIII, XIV Colobanthus (Poaceae) I Colobatus (Fabaceae) I Colobium (Asteraceae) I Colobogyne (Asteraceae) vi Colobogynium (Araceae) I Colobopetalum (Menispermaceae) W Colobotus (Fabaceae) I Colocasia* (Araceae) I, IIa, 1-11, v-v1, v111-x1, xv Colococca (Ehretiaceae) I Colocrater (Apocynaceae) W Colocynthis* (Cucurbitaceae) I, v. VII, XI Cologania (Fabaceae) I, 1-1V Cologyne (Orchidaceae) I Colomandra (Lauraceae) I Colona (Tiliaceae) I, III, VII-XI, XIV-XV Colonna (Tiliaceae) I Colonnea (Asteraceae) I Colophonia (Burseraceae) I Colophonia (Convolvulaceae) W Colophospermum (Caesalpiniaceae) x1 Coloptera (Apiaceae) 1 Coloradoa (Cactaceae) x Colosanthera (Incertae sedis) W Colostephanus (Asclepiadaceae) la Colpias (Scrophulariaceae) I Colpodium (Poaceae) I, IIa, 1-la, II, IV-V, VII-X. Colpogyne (Gesneriaceae) W Colpoon (Santalaceae) I, Ha, IV Colpophyllos (Hydrophyllaceae) W Colpothrinax (Arecaceae) I, xv Colquhounia (Lamiaceae) I, I, III. V-VI Colsmannia (Boraginaceae) I Colubrina* (Polygonaceae) IIa, vii Colubrina (Rhamnaceae) I, IIa, I-VIII, X-XV Columbaria (Dipsacaceae) I, 1 Columbea (Araucariaceae) I Columbia (Tiliaceae) I, I, III-IX Columbra (Menispermaceae) W Columella (Columelliaceae) I Columella (Malvaceae) I Columella (Nyctaginaceae) I Columella (Vitidaceae) I, vi-x Columellea (Asteraceae) I Columellia (Columelliaceae) I, 11, VI-VII

Columnea (Gesneriaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-VI,

Coluppa (Amaranthaceae) I

Coluria (Rosaceae) I. IIa, 1. III. VI-VII. IX

Colus (Lamiaceae) I

Colutea (Fabaceae) I. I. Iaa, II-IV, VII, X-XI, XIII-XIV

Coluteastrum* (Fabaceae) 1-11, XV

Coluteocarpus (Brassicaceae) I, IV. XII

Colutia (Fabaceae) I

Colvillea (Caesalpiniaceae) I

Colymbada (Asteraceae) I

Colymbea (Araucariaceae) I

Colvris (Asclepiadaceae) I

Colythrum (Rutaceae) I

Comacephalus (Ericaceae) I

Comachlinium (Asteraceae) W

Comaclinium (Asteraceae) I

Comacum (Myristicaceae) I

Comandra (Santalaceae) I, III, VI, VIII, XIV

Comanthera (Eriocaulaceae) x. xv

Comanthosphace (Lamiaceae) I, II, VIII-XIV

Comarella (Rosaceae) II, IX

Comarobatia (Rosaceae) IV

Comaropsis (Rosaceae) I

Comarostaphylis (Ericaceae) I, 1, v, x-x1

Comarouna (Fabaceae) I

Comarum (Rosaceae) I, IV, XI

Comaspermum (Polygalaceae) I

Comastoma (Gentianaceae) xiv-xv

Comatocroton (Euphorbiaceae) I

Comatoglossum* (Sapindaceae) I, IIa, IX

Combera (Solanaceae) x

Combesia (Crassulaceae) I

Combretocarpus (Anisophylleaceae) I, viii

Combretodendron* (Barringtoniaceae)

IV, VIII, X-XI, XIII
Combretopsis (Lophopyxidaceae) 1

Combretum* (Combretaceae) I, Ha, I, Iaa, II-

Comes (Gesneriaceae) la

Comesperma (Polygalaceae) I, v

Cometes (Illecebraceae) I

Cometia (Euphorbiaceae) I

Comeurya (Anacardiaceae) I

Cominia (Anacardiaceae) XI

Cominia (Sapindaceae) XIII

Cominsia (Marantaceae) I, III, VI, XI

Commarum (Rosaceae) I

Commelina (Commelinaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-

Commelinantia (Commelinaceae) vii

Commelinidium (Poaceae) vi

Commelinopsis (Commelinaceae) XI

Commelyna (Commelinaceae) I

Commerçona (Barringtoniaceae) XIV

Commerçonia* (Sterculiaceae) I, 1-1a

Commersis (Orchidaceae) W

Commersona (Barringtoniaceae) I

Commersonia (Barringtoniaceae) W

Commersonia (Celastraceae) I

Commersonia (Sterculiaceae) I, I, IV, VI

Commersophylis (Orchidaceae) W

Commersorchis (Orchidaceae) la

Commia* (Euphorbiaceae) I

Commianthus (Rubiaceae) I

Commicarpus (Nyctaginaceae) IV, VI, IX, XI-XIII,

Commidendron (Asteraceae) I

Commidendrum (Asteraceae) I

Commilobium* (Fabaceae) I. xiv

Commiphora (Burseraceae) I, 1-1a-1aa, 11-11a, 111-VL VIII-XV

Commirhoea (Clusiaceae) I

Commitheca (Rubiaceae) x, xIV

Comocarpa (Rosaceae) vi

Comocladia (Anacardiaceae) I, 1, 1V-VIII

Comolia (Melastomataceae) I, I, V-VII, IX-X.

Comomyrsine (Myrsinaceae) I, III

Comoneura (Olacaceae) III

Comopycna (Euphorbiaceae) IV

Comoranthus (Oleaceae) IX. XI

Comoroa (Rutaceae) |

Comosperma (Polygalaceae) I

Comostemum (Cyperaceae) I

Comparettia (Orchidaceae) I, IIa, IV-VII

Comperia (Orchidaceae) I, I, XIII

Comphoropsis (Chenopodiaceae) I

Comphrena (Amaranthaceae) I

Compsanthus (Liliaceae) I

Compsoa (Liliaceae) I, 1

Compsoneura (Myristicaceae) II-III, VIII-XI, XIII

Comptonanthus (Asteraceae) XIV

Comptonella (Rutaceae) vii, x

Comptonia* (Myricaceae) I, 1-1a, v1

Comularia (Apocynaceae) XII

Comus (Liliaceae) I

Conami (Euphorbiaceae) I, vi-vii

Conamia (Euphorbiaceae) W

Conamomum (Zingiberaceae) II, v

Conandrium (Myrsinaceae) III, VII

Conandron (Gesneriaceae) I, VIII, XI

Conanthera (Tecophilaeaceae) I, IIa, I, IX-X

Conanthes (Bromeliaceae) XII

Conanthodium (Asteraceae) I

Conanthus (Hydrophyllaceae) I, II-IIa, IV, VII-VIII Conceveiba (Euphorbiaceae) I, IIa, III, V-VI, IX-

Conceveibastrum (Euphorbiaceae) vi, xii

Conceveibum (Euphorbiaceae) I

Conchidium (Orchidaceae) I

Conchium (Proteaceae) I

Conchocarpus (Rutaceae) I, v

Conchochilus (Orchidaceae) I

Conchopetalum (Sapindaceae) I, XV

Conchophyllum (Asclepiadaceae) I, II-IV, VI.

Concilium (Campanulaceae) I

Condaea (Lamiaceae) I

Condalia (Rhamnaceae) I, 1, v, v11, x-x1, x111-x1v

Condalia (Rubiaceae) I, IV

Condaliopsis (Rhamnaceae) XII, XIV

Condaminea (Rubiaceae) I, II, VIII

Condea (Lamiaceae) I

Condgiea (Ixonanthaceae) 111

Condylicarpus (Apiaceae) I

Condylocarpon (Apocynaceae) I, x-xII

Condylocarpus (Apiaceae) I

Condylocarpus (Apocynaceae) W

Condylocarpus (Taxodiaceae) I

Condylocarya (Brassicaceae) W

Condylostylis (Fabaceae) viii

Conforata (Asteraceae) I

Congdonia (Crassulaceae) VII

Congdonia (Rubiaceae) I

Congea (Symphoremataceae) I, IV-V, X-XII, XIV-

Conghas (Sapindaceae) I

Congolanthus (Gentianaceae) xv

Coniandra (Cucurbitaceae) I

Conicosia* (Aïzoaceae) vII-IX, XIII

Conilaria (Apiaceae) xv

Conimitella (Saxifragaceae) III

Conjogeton (Anacardiaceae) I

Conioneura (Olacaceae) II Conioselinum (Apiaceae) I, 1-v, v11-v111, x-x111

Coniothele (Asteraceae) I

Coniphylis (Orchidaceae) W

Conirostrum (Brassicaceae) I

Conisa (Asteraceae) I

Conium (Apiaceae) I, viii. x

Coniza (Asteraceae) I

Connaropsis (Averrhoaceae) I, 1, 1V, VI-VIII

Connarus (Connaraceae) I, 1-1a, 11-XIII, XV

Connellia (Bromeliaceae) III, XII

Conobaea (Polygonaceae) I Conobea (Scrophulariaceae) I, xiii

Conocalpis (Asclepiadaceae) I

Conocalyx (Acanthaceae) xv

Conocarpus (Combretaceae) I, IIa, II, XII

Conocarpus (Proteaceae) I Conocephalopsis (Urticaceae) IX

Conocephalus (Urticaceae) I, 1-1X

Conocliniopsis (Asteraceae) W

Conoclinium (Asteraceae) I, III, IX, XV Conohoria (Violaceae) I, vII

Conomitra (Asclepiadaceae) I

Conomorpha (Myrsinaceae) I; i, iii-iv, vi-vii,

IX-X, XII-XIII, XV

Conophallus (Araceae) I, vii

Conopharyngia (Apocynaceae) I, III-V, VII-X Conopholis (Orobanchaceae) I, VII, X, XIII

Conophora (Asteraceae) v

Conophyllum (Aïzoaceae) viii-x, xii-xiii

Conophyta (Balanophoraceae) I

Conophyton (Aïzoaceae) vi

Conophytum (Aïzoaceae) vii-xv

Conopodium (Apiaceae) I, IIa, 1-1V, VI-X, XIII-XIV Conopsidium (Orchidaceae) I Conoria (Violaceae) I, viii Conosapium (Euphorbiaceae) I Conosilene (Caryophyllaceae) I Conosiphon (Rubiaceae) I Conospermum (Proteaceae) I, III, VI-VII, XIV-XV Conostegia (Melastomataceae) I, I-V, VII-XI, XIII-Conostemum (Cyperaceae) I Conostephiopsis (Epacridaceae) I Conostephium (Epacridaceae) I, IX, XI Conostomium (Rubiaceae) x1-X111 Conostylis (Haemodoraceae) I, III Conostylus (Myrsinaceae) I Conothamnus (Myrtaceae) I, III, VII Conotrichia* (Rubiaceae) I, xIII Conradia (Gesneriaceae) I, IIa, la Conradia (Liliaceae) I Conradia (Scrophulariaceae) I Conradina (Lamiaceae) I, 11, VII, 1X, XI, XIV Conringia* (Brassicaceae) I, IIa, III. X. XV Consana (Brassicaceae) I Consolea (Cactaceae) I, VIII-IX Consolida (Boraginaceae) I, IV Consolida (Ranunculaceae) I, v, vII, IX-XI, XIII-Consoligo (Ranunculaceae) W Constantia (Orchidaceae) I, 1x Consuegra (Incertae sedis) I Consuegria (Incertae sedis) I Contarena (Asteraceae) I Contarenia (Scrophulariaceae) I Contortuplicata (Fabaceae) I, VIII, X Contrarenia (Scrophulariaceae) I Conuleum (Siparunaceae) I Convallaria (Liliaceae) I, IIa, I, IV. VI, VIII-XI, Convolvulaster (Convolvulaceae) W Convolvuloïdes (Convolvulaceae) I Convolvulus (Convolvulaceae) I, IIa, 1-1alaa, II-IIa, III-XV Conysa (Asteraceae) I Convstylus (Thymelaeaceae) I Conyza* (Asteraceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-XV Conyzanthus (Asteraceae) XIII Conyzella* (Asteraceae) I, II, XV Conyzoïdes* (Asteraceae) I, xv Conzattia (Caesalpiniaceae) IV, VII, XII Coockia (Rutaceae) I Cookia (Rutaceae) I Cookia (Thymelaeaceae) I Coombea (Rutaceae) xiv × Cooperanthes (Amaryllidaceae) XIII Cooperia (Amaryllidaceae) I, IIa, vii-viii, x-xi

Coopernookia (Goodeniaceae) xv

Copaica (Caesalpiniaceae) 1

Copaiba* (Caesalpiniaceae) I, 1, Iaa, II-IIa, IV-V

Copaifera (Caesalpiniaceae) I, I, II-IIa, III-XIII. Copaiva (Caesalpiniaceae) I, v, vIII-IX Copedesma (Melastomataceae) vii Copernicia (Arecaceae) I, IIa, 1, IV-V, VIII-X, XIII-Copianthus (Euphorbiaceae) I Copiapoa (Cactaceae) VII, IX-XV Copioglossa (Acanthaceae) I Copisma (Fabaceae) I, IIa Coppensia (Orchidaceae) I Coppoleria (Fabaceae) I Coprosma (Rubiaceae) I, 1-1a-1aa, 11-X1, XIII-XV Coprosmanthus (Smilacaceae) I, x-x1 Coptidium (Ranunculaceae) I. XIV Coptis (Ranunculaceae) I, Ia, II, V, VIII-IX, XI, XIII Coptocheile (Gesneriaceae) I Coptophyllum (Rubiaceae) I, xiv Coptosapelta (Rubiaceae) I, I, Iaa, IV-VIII, X-XI. Coptospelta (Rubiaceae) 1 Coptosperma (Rubiaceae) I, xIII Coquebertia (Caesalpiniaceae) I Coralliokyphos (Orchidaceae) IV Coratliorrhiza (Orchidaceae) I Corallobotrys (Vacciniaceae) I Corollocarpus (Cucurbitaceae) I, 1, 1aa, 11-111, V-VIII, X-XI, XIII-XIV Corallodendron* (Fabaceae) I, I, V Corallodiscus* (Gesneriaceae) 1, XI Corallophyllum (Lennoaceae) I Corallorhiza* (Orchidaceae) IIa, I, III-V, XIV Corallorrhiza (Orchidaceae) I, Ia, II, VI-IX, XI, Corallospartium (Fabaceae) I, viii Coralluma (Asclepiadaceae) I Coralorhiza (Orchidaceae) W Corazon (Incertae sedis) W Corbassona (Sapotaceae) xv Corbichonia (Molluginaceae) I, 1a, 1X, XIII Corbularia (Amaryllidaceae) I, II. V Corchoropsis (Sterculiaceae) I, III, V Corchorus (Tiliaceae) I, IIa, I-Ia, III-XIII, XV Corculum (Polygonaceae) vi Corda (Ehretiaceae) I Cordaea (Fabaceae) I Cordanthera (Orchidaceae) XI Cordeauxia (Caesalpiniaceae) IV Cordemoya (Euphorbiaceae) I Cordia (Ehretiaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Cordiada (Ehretiaceae) I Cordiera* (Rubiaceae) I, 1, VII, IX, XIII Cordiglottis (Orchidaceae) vii Cordiopsis (Ehretiaceae) I Cordisepalum (Convolvulaceae) W Cordobia (Malpighiaceae) v. viii Cordula (Orchidaceae) I, vii-viii Cordyla (Caesalpiniaceae) I, 1X-XI, XIII, XV Cordyla* (Orchidaceae) I Cordylanthus (Flacourtiaceae) I

Cordylanthus (Scrophulariaceae) I, v-vi. Cordylestylis (Orchidaceae) I Cordylia (Caesalpiniaceae) I Cordyline* (Agavaceae) I, IIa, I-VIII, X, XIII Cordyloblaste (Symplocaceae) I, VII, IX-X. Cordylocarpus (Brassicaceae) I, 1x-x Cordylocarya (Brassicaceae) W Cordylogne (Asclepiadaceae) I Cordylogyne (Asclepiadaceae) I, VI, XI Cordylophorum (Onagraceae) vi Cordylostylis (Orchidaceae) W Coreanomecon (Papaveraceae) IX Corema (Empetraceae) I Corema (Fabaceae) XI Coreocarpus (Asteraceae) I, vi. ix-xi. xiv Coreopis (Asteraceae) I Coreopsis (Asteraceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Coreopsoïdes (Asteraceae) I Coreosma (Grossulariaceae) I, v-v1 Coresantha (Iridaceae) I Coresanthe (Iridaceae) I Coreta (Tiliaceae) XIII Corethrodendron (Fabaceae) I Corethrogyne (Asteraceae) I, IIa, 1-11. IV. IX. Corethrostyles (Sterculiaceae) I Corethrostylis (Sterculiaceae) I Corethrum (Poaceae) I Coriandropsis (Apiaceae) vii Coriandrum (Apiaceae) I, IV, VI-VIII Coriaria (Coriariaceae) I, I-II, V, VII-VIII, X-XI Coridochloa (Poaceae) I, 11 Coridothymus (Lamiaceae) I Corilus (Corylaceae) I Corindum* (Sapindaceae) I, v Coringia (Brassicaceae) I Corinocarpus (Corynocarpaceae) I Coriocarpus (Asteraceae) W Corion (Apiaceae) I Corion* (Caryophyllaceae) I, I, IV, VII, XIII Coriophyllus (Apiaceae) v-v1 Coriospermum (Chenopodiaceae) W Coris (Coridaceae) I. 1 Corisanthera (Gesneriaceae) I Corisanthes (Orchidaceae) I Corispermum (Chenopodiaceae) I, II-V. VIII-X. Coristospermum (Apiaceae) I Corium (Apiaceae) W Corium (Caryophyllaceae) W Corizospermum (Flacourtiaceae) I Cormigonus (Rubiaceae) I, 1, 111 Cormonema (Rhamnaceae) I. 1-11. VII. X-XI Cormus (Rosaceae) I, IIa, 1, 111-11 Cormylus (Rubiaceae) W

Corna (Avicenniaceae) I

Cornacchinia* (Periplocaceae) XIII

Cornacchinia (Verbenaceae) I Cornachina (Periplocaceae) W Cornalia (Brassicaceae) XIV Cornelia (Cornaceae) W Cornelia (Lythraceae) I Cornella (Cornaceae) IV Cornera (Arecaceae) XII Cornicina (Fabaceae) I Cornidia (Hydrangeaceae) I, 1, 111 Corniola (Fabaceae) I, vii Corniveum (Fumariaceae) v Cornucopiae (Poaceae) I, vii Cornuella (Sapotaceae) Cornulaca (Chenopodiaceae) I, III, XI, XV Cornulus (Cornaceae) W Cornus (Cornaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-1Ia, 111-XV Cornuta (Verbenaceae) I Cornutia* (Verbenaceae) I, 11-1V, VII, X † Cornutioïdes (Incertae sedis) I Corocephalus (Urticaceae) I Corokia (Escallionaceae) I, II, V, VIII-X, XIII Corollonema* (Asclepiadaceae) v-v1 × Coromelandrium (Caryophyllaceae) x Corona (Liliaceae) IIa † Corona-Imperialis (Liliaceae) I Coronanthera (Gesneriaceae) I, IV, X, XIV-XV Coronaria* (Caryophyllaceae) I, vi, x, xiii, xv Corone (Caryophyllaceae) I Coronilla* (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, II, V-IX, XI, XV Coronocarpus (Asteraceae) I Coronopus* (Brassicaceae) I, IIa, I-la, III-IV, VII, TX. XI-XII Coronopus* (Plantaginaceae) I, v Coropsis (Asteraceae) W Corothamnus (Fabaceae) I, XIII, XV Corova (Fabaceae) II Corozo (Arecaceae) I, ix Corpodetes (Amaryllidaceae) I Corpuscularia (Aïzoaceae) viii, x Corraea (Rutaceae) I, la Correa (Fabaceae) XI Correa (Rutaceae) I, Ha, IIa, IV, VII-VIII, X-XI Correaea (Ochnaceae) W Correas (Rutaceae) I Correia (Ochnaceae) I × Correvonia (Orchidaceae) W Corrigiola* (Illecebraceae) I, v. vii, ix-xi, xiv-xv Corryocactus (Cactaceae) vi, xii-xiv Corryocereus (Cactaceae) W Corsia (Corsiaceae) I, III, v-vI, XI Cortaderia (Poaceae) II-V, VIII, XI-XIV Cortesia (Ehretiaceae) I

Corthumia (Geraniaceae) I

Cortia (Apiaceae) I, IIa, VIII, X. XV

Cortusa (Primulaceae) I, I, X, XII, XV

Corthusa (Primulaceae) I

Cortiella (Apiaceae) x. x11

Cortusina (Geraniaceae) I

Corunastylis (Orchidaceae) 1 Corvina (Brassicaceae) I Corvinia (Sapindaceae) I Corvisartia (Asteraceae) I, IIa, la Corya (Juglandaceae) W Coryanthes (Orchidaceae) I, IIa, I, Iaa, VI-VIII Corybas (Orchidaceae) I, IV, VII-XIII, XV Corycarpus (Poaceae) I Corycium (Orchidaceae) I, 1, v Coryda (Caesalpiniaceae) W Corydalis* (Fumariaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV Corydallis (Fumariaceae) I Corydandra (Orchidaceae) I Corylopasania (Fagaceae) x Corylopsis (Hamamelidaceae) I, III-V, VIII-XI Corylus (Corylaceae) I, 1-1a, 11, v, vIII-XI Corymbis* (Orchidaceae) I, I-Ia, II, IV-V, VII, X, XIII-Corymbium (Asteraceae) I, 1x-x Corymborchis (Orchidaceae) I, vi. viii-xiii Corymborkis (Orchidaceae) La Corymbostachys (Acanthaceae) II Corymbula (Polygalaceae) I Corynabutilon (Malvaceae) XI, XV Corynaea (Balanophoraceae) I Corynandra (Cleomaceae) I Corynanthe* (Rubiaceae) I, IIa, II-III, V-VII, XII. Corynanthelium (Asteraceae) I Corynanthes (Orchidaceae) I Corynelia (Fabaceae) I Corynella (Fabaceae) I, IIa, II, IV Corynelobos (Brassicaceae) I Corvnemvrtus (Mvrtaceae) xiv Corynephorus (Poaceae) I, II-V, VII, IX, XII, XV Corynephyllum (Crassulaceae) III Corynitis (Fabaceae) I Corynocarpus (Corynocarpaceae) I, III, IX, XIII Corynolobus (Brassicaceae) | Corynophallus (Araceae) I, 1 Corynophorus (Poaceae) I Corynopuntia (Cactaceae) IX, XIII-XIV Corynosicvos (Cucurbitaceae) I Corynostigma (Onagraceae) I Corynostylis (Violaceae) I, 1, VII, XII Corynostylus (Orchidaceae) W Corynotheca (Liliaceae) I, vi Corynula (Rubiaceae) I, viii Corypha (Arecaceae) I, I, III, VI-IX, XIV Coryphadenia (Memecylaceae) XII Coryphantha (Cactaceae) I, v-xII, XIV-XV Coryphomia (Arecaceae) vi Coryphothamnus (Rubiaceae) XIV Corysadenia (Hernandiaceae) I Corysanthera (Gesneriaceae) I Corysanthes (Orchidaceae) I, 11-1X, XI Corythacanthus (Acanthaceae) I Corythanthes (Orchidaceae) I

Corythea (Euphorbiaceae) I, VII Corytholobium* (Fabaceae) I, xiv Corytholoma (Gesneriaceae) I, IIa, I-II, IV, VII-X, Corythophora (Lecythidaceae) x Corytoplectus (Gesneriaceae) I Coryzadenia (Hernandiaceae) I Cosaria (Moraceae) I Cosbaea (Schisandraceae) I Coscinium (Menispermaceae) I, IV, VIII, X Cosmanthus (Hydrophyllaceae) I, Ha Cosmarium (Ranunculaceae) I Cosmea (Asteraceae) I Cosmelia (Epacridaceae) I Cosmia (Portulacaceae) I, 11 Cosmianthemum (Acanthaceae) XIII, XV Cosmibuena (Chrysobalanaceae) I Cosmibuena (Rubiaceae) I, IV-V, VI, X-XI, XIII-XIV Cosmidium (Asteraceae) I Cosmiusa (Fabaceae) I Cosmiza (Lentibulariaceae) I, III, VI Cosmocalyx (Rubiaceae) VIII Cosmoneuron (Olacaceae) III Cosmophyllum (Asteraceae) I Cosmos (Asteraceae) I, I, Iaa, III-IV, VI-XI, XIII-XV Cosmostigma (Asclepiadaceae) I, vi, xi Cossignea (Sapindaceae) I Cossignia* (Sapindaceae) I, 1 Cossignya (Sapindaceae) I Cossinia (Sapindaceae) I, XI Cossonia (Brassicaceae) I, 1 Costa (Rutaceae) I Costaea (Cyrillaceae) I, 1 Costaea (Iridaceae) W Costaea (Poaceae) W Costaea (Rutaceae) W Costantina (Asclepiadaceae) XIV Costaricaea (Orchidaceae) vii Costea (Cvrillaceae) I Costera (Ericaceae) IV, IX, XIV Costia (Iridaceae) I Costia (Poaceae) I Costularia* (Cyperaceae) I-II, IV, VII-VIII, X, XIII Costus (Costaceae) I, IIa, I-Ia, II-XII, XIV Cota (Asteraceae) I, XII Cotema (Bignoniaceae) vi Cotinus* (Anacardiaceae) I, IIa, I, V-VI, X-XIII Cotonea (Rosaceae) W Cotoneaster (Rosaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Cotopaxia (Apiaceae) XII Cottaea (Poaceae) I Cottea (Poaceae) I Cottendorfia (Bromeliaceae) I, 1, 111, XIII-XV Cottetia (Rosaceae) W Cottonia (Orchidaceae) I, xIII Cottsia (Malpighiaceae) vi Cotula (Asteraceae) I, IIa, I, II-IIa, III-VIII, X-XV Cotulina (Asteraceae) I

Cotylanthera (Gentianaceae) I. i. v. vii Cotylaria (Crassulaceae) I Cotyledon (Crassulaceae) I, IIa, 1-1a, 11-XI, XIII-XV Cotylelobiopsis (Caesalpiniaceae) 1 Cotylelobium (Dipterocarpaceae) I, V, VIII-IX Cotylephora (Bombacaceae) I Cotylina (Asteraceae) W Cotyliphyllum (Crassulaceae) I Cotyliscus (Brassicaceae) I Cotylodiscus (Sapindaceae) I Cotylolobiopsis (Caesalpiniaceae) W Cotylolobium (Dipterocarpaceae) W Cotylonia (Hydrocotylaceae) vII Cotylonychia (Sterculiaceae) IV Cotylophyllum (Crassulaceae) W Cotyloplecta (Malvaceae) I Coublandia (Fabaceae) I. 1-11 Coudenbergia* (Araliaceae) I, Iaa Couepia (Chrysobalanaceae) I, 1-Ia, 11-V, VII-XIII Coula (Olacaceae) I, II, VI Coulejia (Stilaginaceae) I Coulterella (Asteraceae) 1 Coulterella (Dipsacaceae) 1X Coulteria (Caesalpiniaceae) I Coulterina (Brassicaceae) 1 Coulterophytum (Apiaceae) 1-111 Couma (Apocynaceae) I, IIa, v, vII-XI Coumarouna (Fabaceae) I, I, VI-XI Coupia (Goupiaceae) I Coupoui (Rubiaceae) I, vi Couralia (Bignoniaceae) I, II, IX, XII Courantia (Crassulaceae) I Couratari* (Lecythidaceae) I, v, vIII-X, XII Courbari (Caesalpiniaceae) I Courbaril* (Caesalpiniaceae) I, v Courbonia (Capparidaceae) I, II, IV-V Courimari* (Elaeocarpaceae) I, 1X Couringia (Brassicaceae) I Courondi (Hippocrateaceae) xv Couroupita (Lecythidaceae) I, 1a, 111, VIII-X, XIV Courrantia (Asteraceae) I Coursetia (Fabaceae) I, I, Iaa, III-V, VII-VIII, XI Coursiana (Rubiaceae) XI, XV Courtenia (Sterculiaceae) I Courtoisia (Cyperaceae) I, 1 Courtoisia (Polemoniaceae) W Cousinia (Asteraceae) I, I, Iaa, II-IIa, IV-XV Cousiniopsis (Asteraceae) x Coussapoa (Urticaceae) I, IIa, I, III-VIII, X-XIII, Coussarea (Rubiaceae) I, 1-IV, VI-XV Coutaportia (Rubiaceae) W

Coutaportla (Rubiaceae) vii

Coutinia (Apocynaceae) VII

Coutiria (Apocynaceae) W

Coutoubaea (Gentianaceae) I

Coutarea (Rubiaceae) I, 1, 111-1V, VII, IX

Couthovia (Strychnaceae) I, 1-11, 1V, VI-XI

Coutoubea (Gentianaceae) I, i, x Coutubea (Gentianaceae) I Covalia (Rubiaceae) I Covelia (Rubiaceae) I Covellia (Moraceae) I, IIa, la Covilhamia (Capparidaceae) I Covillea* (Zygophyllaceae) 1-11, 1V, VII Covola (Lamiaceae) I Covolia (Rubiaceae) I Cowania (Rosaceae) I, III, V, XI Cowellocassia (Caesalpiniaceae) VIII, XI Cowiea (Rubiaceae) v. vII Coxella (Apiaceae) v Coxia (Primulaceae) I Crabbea* (Acanthaceae) I. 1-1V. 1X Crabowskia (Solanaceae) I Cracca* (Fabaceae) I, I, Iaa, II-IV, VI-IX, XI, XV Craccina (Fabaceae) I Cracosna (Gentianaceae) viii Craepalia (Poaceae) I Craepaloprumnon (Flacourtiaceae) I Crafordia (Fabaceae) I Craibia (Fabaceae) v-1x. XIII Craibiodendron (Ericaceae) v xII Craigia (Tiliaceae) vii Crambe (Brassicaceae) I, IIa, I, IIa, IV-VI, VIII-XII, Crambella (Brassicaceae) vii Crameria (Krameriaceae) I Cranichis (Orchidaceae) I, 1-VIII, x-XV Craniolaria (Martyniaceae) I, IIa, II Craniospermum (Boraginaceae) I, III, XII Craniotome (Lamiaceae) I, 1 Cranocarpus (Fabaceae) I, 1 Crantzia (Apiaceae) I, v-vi, x Crantzia (Asteraceae) I Crantzia (Brassicaceae) I Crantzia (Buxaceae) I Crantzia (Gesneriaceae) I, 1-1a, 11, IV, VII, IX Crantzia (Incertae sedis) I Crantzia (Rutaceae) 1 Crantziola (Apiaceae) vii Cranzia (Buxaceae) I Cranzia (Rutaceae) I, II, XV Craspedia (Asteraceae) I, IX-X, XIV Craspedolepis (Restionaceae) I, II Craspedolobium (Fabaceae) vii Craspedorhachis (Poaceae) I, III, V, XI-XIII Craspedospermum (Apocynaceae) W Craspedostoma (Thymelaeaceae) IX Craspedum (Elaeocarpaceae) I Craspidospermum (Apocynaceae) I † Crassa (Asclepiadaceae) I Crassangis (Orchidaceae) W Crassina (Asteraceae) I, 1 Crassipes (Poaceae) IX Crassocephalum (Asteraceae) I, I-III, V-IX. XI-XV Crassopetalum (Celastraceae) III

Crassouvia (Crassulaceae) I Crassula (Crassulaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XV Crassularia (Crassulaceae) I Crassuvia (Crassulaceae) I × Crataegomespilus* (Rosaceae) vi, viii-ix × Crataegosorbus (Rosaceae) VIII-IX Crataegus (Rosaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV × Crataemespilus (Rosaceae) IV × Cratae-Mespilus (Rosaceae) v Crataeva (Capparidaceae) I, IIa, I, III-VI, X-XI Crateola (Acanthaceae) I Crateranthus (Napoleonaceae) v-vI Crateria (Flacourtiaceae) I Craterianthus (Rhizophoraceae) VII Cratericarpium (Onograceae) I, 1 Crateriphytum (Strychnaceae) II Craterispermum (Rubiaceae) I, I-III, V-VII, IX, XI, Crateritecoma (Bignoniaceae) I Craterogyne (Moraceae) IX, XV Craterosiphon (Thymelaeaceae) I, IV, VI, IX, XIV Craterostemma (Asclepiadaceae) 1 Craterostigma (Scrophulariaceae) I, 1-11, 1V, VI-VII, 1X-XI, XIII Craterotecoma* (Bignoniaceae) I, XIII Crateva (Capparidaceae) I, XIII-XIV Cratochwilia (Euphorbiaceae) I Cratoxylon (Hypericaceae) I, IV-VII Cratoxylum* (Hypericaceae) viii-xii Cratylia* (Fabaceae) I, II, IV, VII-VIII, XIV Cratystylis (Asteraceae) III Crawfurdia (Gentianaceae) I, IIa, I-V, VII-XI, XIV-Creaghia (Rubiaceae) I Creaghiella (Melastomataceae) 11 Creatantha (Rubiaceae) IX Cremanium (Melastomataceae) I, IIa Cremanthodium (Asteraceae) I, 1, 1111, v-x, XII-XIII Cremaspora (Rubiaceae) I, I-II, V-VI, IX Cremastogyne (Betulaceae) x11 Cremastopus (Cucurbitaceae) XIV Cremastosciadium (Apiaceae) xiv Cremastosperma (Annonaceae) IX-XI Cremastostemon (Oliniaceae) I Cremastra (Orchidaceae) I, 11-111, V-VI, IX Cremastus (Bignoniaceae) I, 1-111, VI, XIII Crematomia (Ehretiaceae) I Cremnobates (Cunoniaceae) vi Cremnophila (Crassulaceae) III Cremobotrys (Bromeliaceae) I Cremocarpon* (Rubiaceae) Iaa, XIII Cremocarpus (Rubiaceae) I, Iaa Cremocephalium (Asteraceae) I Cremocephalum (Asteraceae) I Cremochilus (Lobeliaceae) I Cremolobus (Brassicaceae) I, 1-11, IV-V, VIII, X Cremophyllum (Euphorbiaceae) I Cremopyrum (Poaceae) I Cremosperma (Gesneriaceae) I, 1x-x1

Cremospora (Rubiaceae) W Cremostachys (Pandaceae) I Crena (Lvthraceae) I Crenaea (Lvthraceae) I Crenamon (Asteraceae) I Crenamum (Asteraceae) I Crenea (Lythraceae) I, xi Crenias (Podostemaceae) I Crenosciadium (Apiaceae) I Crenularia (Brassicaceae) I, IV Creochiton (Melastomataceae) I, III, V, VII, XII Creocome (Apiaceae) I Creodus (Chloranthaceae) I Creolobus (Loasaceae) I Crepalia (Poaceae) I Crepidaria (Euphorbiaceae) I × Crepidiastrixeris (Asteraceae) x-x1 Crepidiastrum (Asteraceae) vi, viii, x

Crepidiastrixeris (Asteraceae) x. xii
Crepidiastrum (Asteraceae) vi. viii, x
Crepidispermum (Asteraceae) I
Crepidium (Orchidaceae) I
Crepidocarpus (Cyperaceae) I, i
Crepidopsis (Asteraceae) ii
Crepidopteris (Fabaceae) I
Crepidospermum (Asteraceae) I
Crepidospermum (Burseraceae) I, xii
Crepidotropis (Fabaceae) I

Crepi-Hieracium (Asteraceae) VIII
Crepinella (Araliaceae) I
Crepinia (Asteraceae) I
Crepinia (Rosaceae) W
Crepinia (Rosaceae) W
Crepinodendron (Sapotaceae) I
Crepis (Asteraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
Crepula (Asteraceae) I
Crepula (Marantaceae) W
Crescentia (Bignoniaceae) I, III-IV, VI-VII, X
Cressa (Convolvulaceae) I, I, III-V
Cressaria (Convolvulaceae) W

Cressaria (Convolvulaceae) W

X Crindonna* (Amaryllidaceae) VII, XIV-XV
Crinipes (Poaceae) I, IX
Crinissa (Asteraceae) I
Crinita* (Asteraceae) I
Crinita (Rubiaceae) I
Crinitaria (Asteraceae) I
Crinodendron (Elaeocarpaceae) I, I, IV-V, VII, X, XIII, XV
Crinodendrum (Elaeocarpaceae) I

Crinodendrum (Elaeocarpaceae) I

× Crinodonna (Amaryllidaceae) VIII

Crinonia (Monimiaceae) I

Crinonia (Orchidaceae) I, IV, VI-VII

Crinopsis (Amaryllidaceae) I

Crinum (Amaryllidaceae) I, IIIa, I-Ia-Iaa, II-XV

Crioceras (Apocynaceae) II

Criosanthes (Orchidaceae) I, III

Criosophila (Arecaceae) W

Criptangis (Orchidaceae) W

Criptina (Elatinaceae) W

Criptophylis (Orchidaceae) W

† Crista-galli (Scrophulariaceae) I Cristaria (Combretaceae) I Cristaria (Malvaceae) I. I. Iaa, II-IV, VI, VIII-X Cristatella (Cleomaceae) I Cristella (Cleomaceae) W Critamus* (Apiaceae) I, vi Critesia (Chenopodiaceae) W Critesion (Poaceae) I, IX Critesium (Poaceae) I Crithmum (Apiaceae) I Critho (Poaceae) I. II Crithodium (Poaceae) I Crithopsis (Poaceae) I, xi Crithopyrum (Poaceae) 1 Critonia* (Asteraceae) I, vii Critoniadelphus (Asteraceae) W Critoniopsis (Asteraceae) I Croaspila (Apiaceae) xv Crobylanthe (Rubiaceae) xi Crocanthemum (Cistaceae) I, v, vII, IX Crocanthus (Aïzoaceae) viii Crocanthus (Iridaceae) I Crocaria (Tiliaceae) W Crocidium (Asteraceae) I, viii Crocion (Violaceae) v-v1 Crociris (Iridaceae) I Crociseris (Asteraceae) I Crockeria (Asteraceae) I Crococylum (Celastraceae) IIa Crocodeilanthe (Orchidaceae) I Crocodilina (Asteraceae) 11 Crocodilium* (Asteraceae) I, xv Crocodilodes (Asteraceae) 1 Crocodiloïdes (Asteraceae) I, 11-111 Crocodylium (Asteraceae) I Crocopsis (Amaryllidaceae) 1 Crocosma (Iridaceae) I Crocosmia (Iridaceae) I. IX. XI. Crocoxylon (Celastraceae) I, xiv Crocus (Iridaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Crocyllis* (Rubiaceae) I, VIII, XIV Crodisperma (Asteraceae) I Croftia (Acanthaceae) III Croftia (Zingiberaceae) 11 Croixia (Sapotaceae) I, V, XIV Croizatia (Euphorbiaceae) XII Crolocos (Lamiaceae) I Cromidon (Scrophulariaceae) IX Cronquistia (Asteraceae) xv Cronquistianthus (Asteraceae) W Cronyxium (Liliaceae) I Crookea (Hypericaceae) III Croomia (Croomiaceae) I, III, XI

Croptilon (Asteraceae) I, 1x

Crosapila (Apiaceae) W

Crosperma (Liliaceae) I

Crossandra (Acanthaceae) I, 1-la, 11-V, VIII-XI, XIII-Crossandrella (Acanthaceae) IV-V Crossangis (Orchidaceae) vi Crosslandia (Cyperaceae) vi Crossocoma (Crossosomataceae) I Crossolepis* (Asteraceae) I Crossonephelis (Sapindaceae) I Crossopetalon (Celastraceae) I Crossopetalum (Celastraceae) I, I, III, XI, XIV-Crossopetalum (Gentianaceae) I Crossophora (Euphorbiaceae) I Crossophrys (Clethraceae) I Crossopteryx (Rubiaceae) I, 1 Crossosoma* (Crossosomataceae) I, I, IV, XV Crossostemma (Passifloraceae) I Crossostephium (Asteraceae) I, IV, VI Crossostigma (Onagraceae) I Crossostoma (Goodeniaceae) I Crossostyles (Rhizophoraceae) W Crossostylis (Rhizophoraceae) I, 1-1a, 1X-X, XII, Crossotropis (Poaceae) II, IX, XIV Crossyne (Amaryllidaceae) I Crotalaria (Fabaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Crotalopsis (Fabaceae) I Crotolaria (Fabaceae) la Croton (Euphorbiaceae) I, Ha, I-la-laa, II-XV Crotonanthus (Euphorbiaceae) I Crotonogyne (Euphorbiaceae) I, 1-VI, IX, XII Crotonogynopsis (Euphorbiaceae) II Crotonopsis (Euphorbiaceae) I, 1 Crototerum (Euphorbiaceae) W Crotularia (Fabaceae) I Crotularius (Fabaceae) I Croum (Fabaceae) I Crowea (Rutaceae) I Crozophora (Euphorbiaceae) I, 1 Crozophyla (Euphorbiaceae) I Crucianella (Rubiaceae) I, IIa, III-VIII. X-XI. Cruciata (Gentianaceae) I Cruciata* (Rubiaceae) I, IIa, v, xiii-xiv Crucicaryum (Boraginaceae) viii Cruciella (Hydrocotylaceae) I Crucifera* (Brassicaceae) v-v1 Crucita (Amaranthaceae) I Cruciundula (Brassicaceae) I Cruckshanksia (Iridaceae) I Cruckshanksia (Ledocarpaceae) I Cruckshanksia (Rubiaceae) I, I, III, XIV Cruddasia (Fabaceae) п Crudea (Caesalpiniaceae) 11 Crudia (Caesalpiniaceae) I, 11-XII, XIV-XV Crudya (Caesalpiniaceae) I Cruikshanksia (Iridaceae) I Cruikshanksia (Ledocarpaceae) I Crukshanksia (Ledocarpaceae) W

Crula (Aceraceae) v Crumenaria (Rhamnaceae) I, II, X Cruminium (Fabaceae) I, 1 Crunocallis (Portulacaceae) IV-V, XV Crupina* (Asteraceae) I. IIa, Ia, IV, XI, XIV Crupinastrum (Asteraceae) I Crusea* (Rubiaceae) I, 1-11, IV-VII, X-XI, XIII Cruzea (Rubiaceae) I Cruzeta (Amaranthaceae) I, XI Cruzia (Lamiaceae) 1 Cruzita (Amaranthaceae) I Crybe (Orchidaceae) I Cryophytum* (Aïzoaceae) vii-x, xv Cryosophila (Arecaceae) I, IX-XII Cryphaea (Chloranthaceae) I Cryphia (Lamiaceae) I Cryphiacanthus (Acanthaceae) I, xi Cryphiantha (Fabaceae) I Cryphiospermum (Asteraceae) I Crypsinna* (Poaceae) I, vi, viii Crypsis (Poaceae) I, I-II, VII-VIII, X, XIII-XIV Crypsocalyx (Fabaceae) I Crypsophila (Arecaceae) W Crypta (Elatinaceae) I Cryptadenia (Thymelaeaceae) I, v Cryptadia (Asteraceae) I Cryptandra (Rhamnaceae) I, 1-1X, XI Cryptangium (Cyperaceae) I, IIa, I-II, IV, VII Cryptantha (Boraginaceae) I, IV, VI-XV Cryptanthe (Boraginaceae) I, I, Iaa, II-III, V Cryptanthela (Convolvulaceae) XI Cryptanthemis (Orchidaceae) 1X Cryptanthopsis (Bromeliaceae) IV, X Cryptanthus (Bromeliaceae) I, I, IV, VI, IX, XI-Cryptanthus (Chenopodiaceae) I Cryptanthus (Incertae sedis) vi Cryptaria (Elatinaceae) W Cryptarrhena (Orchidaceae) I, v, vII, IX × Cryptbergia (Bromeliaceae) W Cryptella (Elatinaceae) W Crypteronia (Crypteroniaceae) I, x Crypterpis (Orchidaceae) W Cryptina (Elatinaceae) I, XI Cryptobasis (Iridaceae) x-x1 Cryptocalyx (Verbenaceae) I Cryptocapnos (Fumariaceae) xv Cryptocaria (Lauraceae) I Cryptocarpa (Calyceraceae) I Cryptocarpa (Podostemaceae) W Cryptocarpha (Calyceraceae) I Cryptocarpus (Nyctaginaceae) I, 1, XI Cryptocarpus (Podostemaceae) W Cryptocarva (Lauraceae) I, IIa, 1, Iaa, 11-XV Cryptocentrum (Orchidaceae) I, v. vII, XI-XIII Cryptoceras (Fumariaceae) I Cryptocereus (Cactaceae) XI, XIII-XIV Cryptochaete (Ranunculaceae) x

Cryptochilos (Orchidaceae) I Cryptochilus (Orchidaceae) I, III, VII, IX Cryptochloa (Poaceae) xi Cryptochloris (Poaceae) I Cryptocodon (Campanulaceae) XIII Cryptocorvne* (Araceae) I, 1-vi, 1x-xv Cryptodia (Asteraceae) I Cryptodiscus (Apiaceae) I, VII. XII Cryptoglochin (Cyperaceae) I Cryptoglottis (Orchidaceae) I Cryptogyne (Asteraceae) I Cryptogyne (Sapotaceae) I Cryptolappa (Malpighiaceae) 1-11 Cryptolepis* (Periplocaceae) I, 1, 11-11a, 111-1V, VI-Cryptolobus (Fabaceae) I Cryptolobus (Periplocaceae) I Cryptoloma (Gesneriaceae) I Cryptomeria* (Taxodiaceae) I, I, VI-VII, X Cryptonema (Burmanniaceae) I Cryptopetalon (Asteraceae) I Cryptopetalum (Asteraceae) I Cryptopetalum (Lepuropetalaceae) I Cryptophaseolus (Fabaceae) 1 Cryptophila (Monotropaceae) vii Cryptophoranthus* (Orchidaceae) I, 1-1a, 111-1V. VI-XII, XV Cryptophragmia (Acanthaceae) I Cryptophragmium (Acanthaceae) I, 1, Iaa, IX Cryptophysa (Melastomataceae) viii Cryptopleura (Asteraceae) I Cryptopodium (Cyperaceae) W Cryptopus (Orchidaceae) I, x Cryptopyrum (Poaceae) I Cryptorhiza (Myrtaceae) vii-viii Cryptorrhynchus (Fabaceae) x-x1 Cryptosaccus (Orchidaceae) I Cryptosanus (Orchidaceae) I Cryptosema (Fabaceae) I Cryptosepalum (Caesalpiniaceae) I, II-III, V, VII-Cryptospermum (Apiaceae) I Cryptospermum (Rubiaceae) I Cryptospora (Brassicaceae) I, III-IV, IX, XIV Cryptostachys (Poaceae) I Cryptostegia (Periplocaceae) I, iv Cryptostemma (Asteraceae) I, v. vII Cryptostemon (Myrtaceae) I Cryptostephane (Asteraceae) I Cryptostephanus (Amaryllidaceae) I, I, IX, XI Cryptostoma (Polygalaceae) I Cryptostomum (Polygalaceae) I Cryptostylis (Orchidaceae) I, III-X Cryptotaenia (Apiaceae) I, II. VII Cryptotaeniopsis (Apiaceae) III-IV, VIII Cryptotenia (Apiaceae) W Cryptotheca (Lythraceae) I Cryptotonia (Apiaceae) I Crypturus (Poaceae) I

Crysophila (Arecaceae) I Crystallopollen (Asteraceae) I Cszernaëvia (Apiaceae) I Ctenadena (Euphorbiaceae) IX Ctenanthe (Marantaceae) L. L. III. Ctenardisia (Myrsinaceae) viii Ctenium (Poaceae) I. IIa, 1-11, 1V-V, VII-X, XII-XIV Ctenocladium (Moraceae) XIV Ctenocladus (Moraceae) vii Ctenodaucus (Apiaceae) I Ctenodon (Fabaceae) I Ctenolepis (Cucurbitaceae) I, xv Ctenolophon (Ctenolophonaceae) I, vii Ctenomeria (Euphorbiaceae) I, v, vIII Ctenopaepale (Acanthaceae) x1 Ctenophrynium (Marantaceae) III Ctenophyllum (Fabaceae) III, v-vI, VIII Ctenopsis (Cucurbitaceae) I Ctenopsis (Poaceae) I, XII, XIV Ctenorchis (Orchidaceae) vi Ctenosachna (Poaceae) W Ctenosperma* (Asteraceae) I Ctenospermum (Boraginaceae) viii Cuatrecasasia (Rubiaceae) W Cuatrecasasiodendron (Rubiaceae) XIV Cuatrecasea (Arecaceae) x-x1 Cuba (Caesalpiniaceae) I Cubacroton (Euphorbiaceae) XIII Cubaea (Caesalpiniaceae) I Cubanthus (Euphorbiaceae) v, viii Cubeba (Lauraceae) W Cubeba (Piperaceae) I, la Cubelium (Violaceae) I Cubilia (Sapindaceae) I, x1 Cubincola (Cneoraceae) vi Cubospermum (Onagraceae) I Cuchumatanea (Asteraceae) xv Cucifera (Arecaceae) I Cucubalus (Carvophyllaceae) I, IIa, vi, XIII-XIV Cucularia (Fumariaceae) I Cuculina (Orchidaceae) I Cucullangis (Orchidaceae) W Cucullaria (Caryophyllaceae) W Cucullaria (Fumariaceae) I Cucullaria (Rubiaceae) 1 Cucullaria (Vochysiaceae) I, xv Cucullifera (Restionaceae) I Cuculligera (Restionaceae) I Cucumella (Cucurbitaceae) viii, xiv-xv Cucumeroïdes (Cucurbitaceae) I Cucumeropsis (Cucurbitaceae) I Cucumis (Cucurbitaceae) I, IIa, I, Iaa, III-IV, VI-Cucurbita (Cucurbitaceae) I, 1-11, VIII-XI, XV Cucurbitella (Cucurbitaceae) I, IIa, vi Cucurbitula (Cucurbitaceae) W Cudicia (Apocynaceae) I Cudrania (Moraceae) I, II, IV-VIII, X-XII

Cudranus* (Moraceae) I. 1 Cuellara (Clethraceae) I Cuellaria (Clethraceae) I Cuenotia (Acanthaceae) XIII Cuepia (Chrysobalanaceae) I Cuervea (Hippocrateaceae) I, x, xIII Cufodontia (Apocynaceae) IX. XI Cuiavus (Myrtaceae) xv Cuiete* (Bignoniaceae) I, v Cuitlanzina (Orchidaceae) I Cuitlauzina (Orchidaceae) I Cuitlauzinia (Orchidaceae) I Cujete (Bignoniaceae) I Cujunia (Fabaceae) I Culcasia* (Araceae) I, 1-VII, 1X-X, XV Culcitium (Asteraceae) I, 1-111, V-XI Culhamia (Sterculiaceae) I, xII Cullay (Rosaceae) I Cullen (Fabaceae) I, vi Cullenia (Bombacaceae) I, XII-XIII, XV Cullmannia (Cactaceae) xIII Cullomia (Polemoniaceae) I Cullumia (Asteraceae) I, II, V, XI, XIII Cullumiopsis (Asteraceae) II Cultridendris (Orchidaceae) W Cuma (Apocynaceae) W Cumarinia (Cactaceae) XII-XIII Cumarouma (Fabaceae) I Cumaruma (Fabaceae) I Cumaruna (Fabaceae) I, 1 Cumbalu (Verbenaceae) I Cumbata (Rosaceae) I Cumbea (Barringtoniaceae) I Cumbia (Barringtoniaceae) I, 111-1V Cumbula (Verbenaceae) I Cumbulu (Verbenaceae) xv Cumetea (Myrtaceae) I Cumingia (Bombacaceae) I Cumingia (Tecophilaeaceae) I Cuminia (Apiaceae) I Cuminia (Lamiaceae) I Cuminoïdes (Apiaceae) I, xv Cuminun (Apiaceae) I, IIa, 1, IV, VI-VII, X Cummin (Apiaceae) I Cummingia (Tecophilaeaceae) I Cumminsia (Papaveraceae) IV Cuncea (Rubiaceae) I Cunibalu (Verbenaceae) W Cunigunda (Asteraceae) II, VI Cunila* (Lamiaceae) I, 1-11, VII, X, XII, XV Cunina (Rubiaceae) I Cunninghamia (Rubiaceae) I Cunninghamia (Taxodiaceae) I, IV-V, VI-VII Cunonia (Cunoniaceae) I, IIa, IV, IX, XI, XIV

Cunonia* (Iridaceae) I, xv

Cunuria (Euphorbiaceae) I, vi, ix-xi

Cunto (Rutaceae) I

Cupadessa (Meliaceae) I Cupameni (Euphorbiaceae) I Cupamenis (Euphorbiaceae) I Cupania (Sapindaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Cupaniopsis (Sapindaceae) I, I, III, V-XI, XIV Cuparilla (Mimosaceae) I Cuphaea (Lythraceae) I Cuphea (Lythraceae) I, 1-XV Cupheanthus (Myrtaceae) I, x, xiii-xiv Cuphocarpus (Araliaceae) I, xv Cuphoea (Lythraceae) I Cuphonotus (Brassicaceae) IX-X Cupi (Rubiaceae) I Cupia (Rubiaceae) I Cupidonia (Asteraceae) II Cupirana (Rubiaceae) I Cuprespinnata (Taxodiaceae) I × Cupressocyparis (Cupressaceae) x, xv × Cupresso-Cyparis (Cupressaceae) xi Cupresstellata (Cupressaceae) I Cupressus (Cupressaceae) I, IIa, I. III-XI, XIV-XV Cuprestellata (Cupressaceae) I Cupuia* (Rubiaceae) I, 1 Cupulanthus (Fabaceae) XIV Cupularia (Asteraceae) I, 1X Cupulissa (Bignoniaceae) I Cupuya (Rubiaceae) W Curanga (Scrophulariaceae) I, vi, viii Curania (Scrophulariaceae) I Curare (Strychnaceae) I Curarea (Menispermaceae) W Curatari (Lecythidaceae) I Curataria (Lecvthidaceae) I Curatella* (Dilleniaceae) I, 1-111, v, xv Curbaril (Caesalpiniaceae) W Curcas (Euphorbiaceae) I, VI-VII, IX Curcubitella (Cucurbitaceae) I Curculigo (Hypoxidaceae) I, IIa, I, III-VII. IX-Curcuma (Zingiberaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VII, IX, Curima (Arecaceae) III Curimari (Elaeocarpaceae) W Curinila (Asclepiadaceae) I Curmeria (Araceae) I Curnilia (Asclepiadaceae) I Curondia (Hippocrateaceae) I Curraniodendron (Escalloniaceae) IV-V Curroria (Asclepiadaceae) I, XII Cursonia (Asteraceae) I Curtia (Gentianaceae) I. Ha. 1-11. IV Curtisia (Curtisiaceae) I, XII Curtisia (Rutaceae) I Curtisina (Burseraceae) vi Curtogyne (Crassulaceae) I Curtoisia (Polemoniaceae) I Curtonus (Iridaceae) IX Curtopogon (Poaceae) I

Curupira (Olacaceae) XI Curupita (Lecythidaceae) W Cururu* (Sapindaceae) v. vii Curvangis (Orchidaceae) W Curvophylis (Orchidaceae) W Cuscatlania (Nyctaginaceae) vii Cuscuaria (Araceae) I Cuscuta (Cuscutaceae) I, I, Iaa, II-XV Cuscutina (Cuscutaceae) I Cusickia (Apiaceae) IV Cuspa (Violaceae) I Cusparia (Caesalpiniaceae) I Cusparia* (Rutaceae) I, 1-1a, 111-V, VII, IX, XI-XII Cuspidaria (Bignoniaceae) I, 1-11, VI, XII Cuspidaria* (Brassicaceae) I, xIII Cuspidia (Asteraceae) I, xi Cuspidocarpus (Lamiaceae) I, 1 Cussambium* (Sapindaceae) I, IIa, 1 Cussapoa (Urticaceae) W Cussarea (Rubiaceae) W Cusso (Rosaceae) I, viii Cussonia (Araliaceae) I, Ha, 1-11, 1V-V, VII-XIII, XV Cussonia (Hypericaceae) I Cussutha (Cuscutaceae) I Custenia (Hippocrateaceae) I Custinia (Hippocrateaceae) I Cutandia (Poaceae) I, I, VI, X, XIII Cutarea (Rubiaceae) W Cutaria* (Rubiaceae) I Cuthbertia (Commelinaceae) III. 1X Cutlera (Gentianaceae) I Cuttera (Gentianaceae) I Cuttsia (Escalloniaceae) I Cutubaea (Gentianaceae) W Cutubea (Gentianaceae) I Cuveraca (Meliaceae) W Cuveraceae (Meliaceae) I Cuviera (Poaceae) I, IV. X Cuviera (Rubiaceae) I, I-VII, IX-X, XIII Cyamopsis (Fabaceae) I, I, X. XIII Cyamus (Nelumbonaceae) I Cyanaeorchis (Orchidaceae) I, vi Cyanandrium (Melastomataceae) 1, xIV-XV Cyananthus (Asteraceae) W Cyananthus (Burmanniaceae) I Cyananthus* (Campanulaceae) I, I, V. VII-XII Cyananthus (Gesneriaceae) I Cyanastrum (Asteraceae) I Cyanastrum (Cyanastraceae) 1-111, v Cyanea (Lobeliaceae) I, 1-11, v-v1, v111-1X, X1-XV Cyanella (Tecophilaeaceae) I, 1-111, VII, XI-XII Cyanitis (Hydrangeaceae) I Cyanobotrys (Fabaceae) I Cyanocarpus (Proteaceae) 1-11 Cyanococcus (Vacciniaceae) vi, ix Cyanodaphne (Lauraceae) I Cyanophyllum (Melastomataceae) I, 1

Cyclostemon (Euphorbiaceae) I, I-VII, IX

Cyclostigma (Apocynaceae) I

Cyanopis* (Asteraceae) I Cyanopogon (Commelinaceae) I Cyanopsis* (Asteraceae) I Cyanorchis (Orchidaceae) I Cyanorkis (Orchidaceae) la Cyanoseris (Asteraceae) I Cyanospermum (Fabaceae) I Cyanostegia (Dicrastylidaceae) I, III, IX Cyanostremma (Fabaceae) I Cyanothamnus (Rutaceae) I Cyanothyrsus (Caesalpiniaceae) II, VI, VIII Cyanotis (Burmanniaceae) I Cyanotis (Commelinaceae) I, 1-XV Cyanotris* (Liliaceae) I, IIa Cyanthillium (Asteraceae) I, v Cyanus* (Asteraceae) I, v. xiv Cyathanthera (Melastomataceae) I Cyathanthus (Moraceae) 11 Cyathella (Asclepiadaceae) I, xiv Cyathidium* (Asteraceae) I, IIa, IX Cyathiscus (Loranthaceae) 1-11 Cyathobasis (Chenopodiaceae) x1 Cyathocalyx (Annonaceae) I, 1-v, vII-vIII, x-xII Cyathocephalum (Asteraceae) v Cyathochaeta (Cyperaceae) I, III, VIII Cyathocline (Asteraceae) I, I, V, VII Cyathocnemis (Begoniaceae) I Cyathocoma (Cyperaceae) I Cyathodes (Epacridaceae) I, II, VI, IX, XIV Cyathodiscus (Thymelaeaceae) I Cyathoglottis (Orchidaceae) I Cyathogyne (Euphorbiaceae) I, II-III, VII Cyathomiscus (Pittosporaceae) IIa Cyathomone (Asteraceae) vii Cyathopappus* (Asteraceae) I, vi Cyathophora (Euphorbiaceae) I Cyathopsis (Epacridaceae) I Cyathopus* (Poaceae) I, Iaa Cyathorhachis (Poaceae) I Cyathoselinum (Apiaceae) I Cyathospermum (Strychnaceae) W Cyathostegia (Caesalpiniaceae) XI Cyathostelma (Asclepiadaceae) I Cyathostemma (Annonaceae) I, 1-11, VII, XI-XII, Cyathostemon (Myrtaceae) I Cyathostyles (Solanaceae) I Cyathula* (Amaranthaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VII, Cybanthus (Myrsinaceae) W Cybbanthera (Scrophulariaceae) I Cybele (Orchidaceae) I Cybele (Proteaceae) I, 1 (p. 119) Cybelion (Orchidaceae) I Cybianthopsis (Myrsinaceae) xv

Cybianthus (Myrsinaceae) I, 1-Ia, III-IV, VI, VIII,

Cybiostigma (Sterculiaceae) I

Cybistax* (Bignoniaceae) I, I, X, XII-XIV

Cybistetes (Amaryllidaceae) x-x1 Cybostigma (Sterculiaceae) W Cycas (Cycadaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VII, IX-X, XII . Cycca (Euphorbiaceae) I Cyclacanthus (Acanthaceae) VII, IX-X Cyclachaena (Asteraceae) I, vii Cycladenia (Apocynaceae) I, III, XI Cyclamen (Primulaceae) I, 1, Iaa, II-V, VII, X-XIV Cyclaminos (Primulaceae) II-III Cyclaminum (Primulaceae) II Cyclaminus* (Primulaceae) I, I, IX, XV Cyclandra (Theaceae) vii Cyclandrophora (Chrysobalanaceae) xi, xiv Cyclanthera (Cucurbitaceae) I, I, V, IX-XII Cyclantheropsis (Cucurbitaceae) II, VII, XV Cyclanthus (Cyclanthaceae) I, IIa, I, VI, XIII Cyclas (Caesalpiniaceae) I Cyclea (Menispermaceae) I, IIa, 1-Ia, III-VII, X-XI, XIII-XV Cyclium (Scrophulariaceae) I Cyclobalanopsis (Fagaceae) I, v, viii-xv Cyclobalanus (Fagaceae) I, x Cyclobothra (Liliaceae) I, xv Cyclocampe* (Cyperaceae) I, XIII Cyclocarpa (Cyperaceae) I Cyclocarpa (Fabaceae) vн Cyclocarpus (Rutaceae) I Cyclocarya (Juglandaceae) xII Cyclocheilon (Dicrastylidaceae) 1-11, VIII Cyclochilus (Dicrastylidaceae) W Cyclocodon (Campanulaceae) I Cyclocotyla (Apocynaceae) IV-V Cyclodiscus (Aristolochiaceae) I Cyclodiscus (Mimosaceae) III Cyclodon (Asclepiadaceae) IX Cyclogyne (Fabaceae) I Cyclolepis (Asteraceae) I Cyclolepis (Chenopodiaceae) I Cyclolepsis (Asteraceae) I Cyclolobium* (Fabaceae) I, vii, xi, xiv Cycloloma (Chenopodiaceae) I, 1 Cyclomorium (Fabaceae) I Cyclonema (Verbenaceae) I, x Cyclopappus (Asteraceae) W Cyclophyllum (Rubiaceae) I, vii-viii, x, xiv-xv Cyclopia (Fabaceae) I, vii, ix-x, xii, xiv Cyclopis (Asteraceae) I Cyclopogon (Orchidaceae) I, vi-viii, x-xi, xiii Cycloptera (Nyctaginaceae) I Cycloptera (Orchidaceae) I Cyclopterygium (Brassicaceae) I Cycloptychis (Brassicaceae) I, 1x Cyclosanthes (Cyclanthaceae) I Cyclosia (Orchidaceae) I Cyclospathe (Arecaceae) III Cyclospermum* (Apiaceae) x, xiii Cyclostachya (Poaceae) xiv

Cyclostegia (Lamiaceae) I

Cyclostigma (Euphorbiaceae) I Cyclostigma (Solanaceae) I. Ha Cyclotaxis (Apiaceae) I Cycloteria (Poaceae) 1X Cyclotheca (Gyrostemonaceae) I Cyclotrichium (Lamiaceae) XII Cycnia (Chrysobalanaceae) I Cycnia (Rosaceae) I Cycniopsis (Scrophulariaceae) III-IV Cycnium (Scrophulariaceae) I, I, Iaa, II-IV, VI-VIII Cycnoches (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia. IV-V, VII-VIII, × Cycnodes (Orchidaceae) xv Cycnogeton* (Juncaginaceae) I, xv Cycnopodium (Melastomataceae) I Cycnoseris (Asteraceae) I Cycoctonum (Spigeliaceae) W Cydenis (Amaryllidaceae) I Cydista (Bignoniaceae) I, IV, VI-VII, X Cydonia* (Rosaceae) I, Ia, II-III, V-VI, VIII Cylactis (Rosaceae) I Cylastis (Rosaceae) I Cylbanida (Pittosporaceae) I Cylicadenia (Apocynaceae) I Cylichnanthus (Caryophyllaceae) I Cylichnium (Poaceae) I Cylicodaphne (Lauraceae) I, Ia, IX-XI Cylicodiscus (Mimosaceae) III. VIII. XII Cylicomorpha (Caricaceae) III Cylidium (Convolvulaceae) I Cylindrachne (Asteraceae) I Cylindria (Oleaceae) I Cylindrocarpa (Campanulaceae) I Cylindrochilus (Orchidaceae) I Cylindrocline (Asteraceae) I Cylindrokelupha (Mimosaceae) xII-XIII, XV Cylindrolelupha (Mimosaceae) W Cylindrolepis (Cyperaceae) 1 Cylindrolobus (Orchidaceae) I Cylindrophyllum (Aïzoaceae) viii-ix, xiv Cylindropsis (Apocynaceae) II Cylindropuntia (Cactaceae) IX, XIII, XV Cylindropus (Cyperaceae) I Cylindrorebutia (Cactaceae) XI, XIII Cylindrosolen (Acanthaceae) IV Cylindrosolenium (Acanthaceae) II Cylindrosorus (Asteraceae) I Cylindrosperma (Apocynaceae) vIII Cylipogon (Fabaceae) I Cylista* (Fabaceae) I, 11-1V. VIII Cylixylon (Periplocaceae) I Cylizoma (Fabaceae) I Cyllenium (Araceae) I Cylopogon (Fabaceae) W Cymapleura (Asteraceae) W Cymaria (Lamiaceae) I

Cymation (Liliaceae) I

Cymatocarpus (Brassicaceae) vii-viii. x. xiv

Cymatochloa (Poaceae) I

Cymatoptera (Brassicaceae) I

Cymba (Gesneriaceae) W

Cymba (Liliaceae) I

Cymbachne (Poaceae) I, xiii

Cymbaecarpa (Asteraceae) xi

Cymbalaria* (Scrophulariaceae) I, I. V. VII. X-XI

Cymbalariella (Saxifragaceae) III

Cymbalina (Scrophulariaceae) W

Cymballaria (Scrophulariaceae) I

Cymbanthes (Liliaceae) I

Cymbaria (Scrophulariaceae) I, vii. ix

Cymbia (Asteraceae) v

Cymbicarpos (Fabaceae) I

Cymbidiella (Orchidaceae) vi-vii

Cymbidium (Orchidaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XII

× Cymbiphyllum (Orchidaceae) W

Cymbispatha (Commelinaceae) xı, xııı-xıv

Cymbocarpa (Burmanniaceae) I, viii-ix

Cymbocarpum (Apiaceae) I. xi

Cymbochasma (Scrophulariaceae) I, x

Cymbochasmia (Scrophulariaceae) I

Cymbolaena (Asteraceae) xii

Cymbonotus (Asteraceae) I

Cymbopetalum (Annonaceae) I, 1, 1111-1V. VIII-1X.

Cymbophyllum (Scrophulariaceae) I

Cymbopogon (Poaceae) I, I-XII, XIV-XV

Cymbosema (Fabaceae) I, xi

Cymbosepalum (Caesalpiniaceae) 1

Cymboseris (Asteraceae) I

Cymbosetaria (Poaceae) x

Cymbostemon (Illiciaceae) I

Cymburus (Acanthaceae) W

Cymburus (Verbenaceae) I

Cymelonema* (Rubiaceae) I, IIa

Cymicifuga (Ranunculaceae) I

Cyminon (Apiaceae) I

Cyminosma (Rutaceae) I

Cyminum* (Apiaceae) I, v

Cymodocea (Cymodoceaceae) I, IIa, III. V-VI

Cymonamia (Convolvulaceae) xiv

Cymonetra (Caesalpiniaceae) xII

Cymophora (Asteraceae) IV

Cymophyllus (Cyperaceae) v

Cymopteribus (Apiaceae) I

Cymopterus (Apiaceae) I, I-II, IV-V, VIII-XI, XIII-

Cymospermum (Apiaceae) W

Cymothoë (Ericaceae) 1X

Cynamomum (Lauraceae) W

Cynanchica (Rubiaceae) I

Cynanchum (Asclepiadaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV

Cynapium* (Apiaceae) I, 11

Cynara (Asteraceae) I, i, iv-v, vii, x

Cynaropsis (Asteraceae) IV

Cyne (Loranthaceae) VIII-IX

Cynocardamum (Brassicaceae) I

× Cynochloris (Poaceae) xiv

Cynocrambe (Euphorbiaceae) \

Cynocrambe* (Theligonaceae) I, 1-11, VI, IX, XI, XV

Cynoctonum (Asclepiadaceae) I, IIa, I-II. XII

Cynoctonum (Spigeliaceae) I, IV. XIV-XV

Cynodendron (Sapotaceae) xiv-xv

Cynodon (Poaceae) I, Ia, II, IV-VIII, XI. XIV-XV

Cynogeton (Juncaginaceae) I

Cynoglossopsis (Boraginaceae) ix

Cynoglossospermum* (Boraginaceae) 1-11

Cynoglossum (Boraginaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-

Cvnomarathrum (Apiaceae) II. v-vI

Cynometra (Caesalpiniaceae) I, I-XV

Cynomora (Caesalpiniaceae) I

Cynomorbium (Ranunculaceae) I

Cynomorium (Cynomoriaceae) I

Cynomyrtus (Myrtaceae) vii

Cynopaema (Apocynaceae) vi

Cynophalla (Capparidaceae) I

Cynopoa (Poaceae) I

Cynopsole (Balanophoraceae) I

Cynorchis (Orchidaceae) I, 1-111. VIII-XIV

Cynorhiza (Apiaceae) I

Cynorkis (Orchidaceae) ta. xv

Cynorrhiza (Apiaceae) vi

Cynorrhynchium* (Scrophulariaceae) I, xiii

Cynosbata (Geraniaceae) I

Cynosciadium* (Apiaceae) I, II, XI

Cynosorchis (Orchidaceae) I, IIa, 1-11, 1V-VII

Cynosurus (Poaceae) I, IIa, I. II-IIa, IV-V, VIII-IX, XII

Cynotis (Asteraceae) I

Cynotoxicum (Connaraceae) I

Cynoxylon (Cornaceae) I, v. vii-xii

Cynthia (Asteraceae) I, v

Cynura (Asteraceae) W

Cyparissia (Cupressaceae) XII

Cypella* (Iridaceae) I, I-IV, VI-VIII, X-XI, XIV

Cypellium (Styracaceae) I

Cyperella (Juncaceae) |

Cyperocymbidium (Orchidaceae) XIV

Cyperoïdes (Cyperaceae) xv

Cyperorchis (Orchidaceae) I, IIa, vii-viii

Cyperus (Cyperaceae) I, IIa, I-la-laa, II-xv

Cyphacanthus (Acanthaceae) XII

Cyphadenia (Asteraceae) W

Cyphaea (Lythraceae) I

Cyphanthe (Orobanchaceae) vii

Cyphanthera (Solanaceae) I

Cyphea (Lythraceae) W

Cypheanthus (Myrtaceae) W

Cyphella (Iridaceae) W

Cyphia (Campanulaceae) I, 1-1V, VI, VIII-X, XII,

Cyphiella (Campanulaceae) xIII

Cyphisia (Acanthaceae) x1

Cyphium (Campanulaceae) I

Cyphocalyx (Fabaceae) I

Cyphocalyx (Scrophulariaceae) x1

Cyphocardamum (Brassicaceae) xv

Cyphocarpa (Amaranthaceae) II-IIa, III-V, VII-IX

Cyphocarpus (Araliaceae) W

Cyphocarpus (Campanulaceae) I, IX. XIII

Cyphochilus (Orchidaceae) v

Cyphochlaena (Poaceae) III, XIV

Cyphokentia (Arecaceae) I, 1-11, v-v1, v111-1x

Cypholepis (Poaceae) IV

Cypholophus (Urticaceae) I. III. v-vIII

Cyphomandra (Solanaceae) I, 1-11, 1V-VIII, X, XII.

Cyphomattia (Boraginaceae) I, IIa, IV

Cyphomeris (Nyctaginaceae) v

Cyphonema (Amaryllidaceae) I, Ia

Cyphophoenix (Arecaceae) I x

Cyphopsis (Campanulaceae) II

Cyphorima (Boraginaceae) I, v-vi

Cyphosperma (Arecaceae) I. iv-v. ix

Cyphostemma (Vitidaceae) IX, XIII-XV

Cyphostigma (Zingiberaceae) I, Iaa. III

Cyphostyla (Melastomataceae) viii-ix Cyphotheca (Melastomataceae) IX, XII

Cyprianthe (Ranunculaceae) I

Cyprinia (Periplocaceae) xv

Cypripedilon (Orchidaceae) |

Cypripedilum (Orchidaceae) IIa

Cypripedium (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIII,

Cyprolepis (Cyperaceae) I

Cypselea (Aïzoaceae) I, IV, VIII

Cypselocarpus (Gyrostemonaceae) I, 1

Cypselodontia (Asteraceae) I Cypsophila (Caryophyllaceae) I

Cyrbasium (Cleomaceae) I

Cyrenea (Poaceae) xv

Cyrethrum (Asteraceae) IIa

Cyrilla (Cyrillaceae) I, Ia, II-III, VI-VIII

Cyrilla (Gesneriaceae) I

Cyrillopsis (Ixonanthaceae) vII Cyrilwhitea (Chenopodiaceae) xiv

Cyrta (Styracaceae) I

Cyrtacanthus (Acanthaceae) I

Cyrtandra (Gesneriaceae) I, I-la-laa, II-XII, XV

Cyrtandroïdea (Gesneriaceae) 1x

Cyrtandromoea (Scrophulariaceae) I, 1. IV-VI.

Cyrtandropsis* (Gesneriaceae) IV. VII. IX. XI

Cyrtanhus (Amaryllidaceae) I

Cyrtanthe (Epacridaceae) 1 Cyrtanthemum (Gesneriaceae) I

Cyrtanthera (Acanthaceae) I, v, xi-xii

Cyrtantherella (Acanthaceae) I

Cyrtanthus (Amaryllidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-

Cyrtanthus (Rubiaceae) I

Cyrtidium (Orchidaceae) VII. XIV-XV Cyrtocarpa (Anacardiaceae) I, VII Cyrtoceras (Asclepiadaceae) I Cyrtochilos (Orchidaceae) I

Cyrtochilum (Orchidaceae) I, II, VI-VII

Cyrtocladon (Araceae) I

Cyrtococcum (Poaceae) VI-VII, IX, XI-XIII

Cyrtococcus (Poaceae) W Cyrtodeira (Gesneriaceae) I

Cyrtoglottis (Orchidaceae) vi. xi

Cyrtogonone (Euphorbiaceae) v

Cyrtogyna (Crassulaceae) W

Cyrtogyne (Crassulaceae) I

Cyrtolepis (Asteraceae) I

Cyrtolobum (Fabaceae) I

Cyrtonema (Cucurbitaceae) I

Cyrtonora (Incertae sedis) I

Cyrtopera (Orchidaceae) I, 1-111, XI

Cyrtophyllum (Potaliaceae) I, vii

Cyrtopodium (Orchidaceae) I, IIa, 1-XI, XIV-XV

Cyrtopogon (Poaceae) I

Cyrtorchis (Orchidaceae) v-vi, ix-xi, xiii, xv

Cyrtorhyncha (Ranunculaceae) 1, 111

Cyrtorrhyncha (Ranunculaceae) I, 11

Cyrtosia (Orchidaceae) I

Cyrtosiphonia (Apocynaceae) I

Cyrtospadix (Araceae) I, vii

Cyrtosperma (Araceae) I, I, IV-VII, IX

Cyrtospermum (Anacardiaceae) I

Cyrtospermum (Apiaceae) I

Cyrtostachys (Arecaceae) I, III, v. VII, IX-X, XV

Cyrtostemma (Dipsacaceae) I

Cyrtostemma (Verbenaceae) I

Cyrtostylis (Orchidaceae) I, vi

Cyrtotropis (Fabaceae) I

Cyrtoxiphus (Mimosaceae) 11

Cysepedium (Orchidaceae) W

Cyssopetalum (Apiaceae) I

Cystacanthus (Acanthaceae) I, IIa, IV-VI, VIII-IX

Cystanche (Orobanchaceae) I

Cystanthe (Epacridaceae) I, XIII

Cystibax (Bignoniaceae) I

Cysticapnos* (Fumariaceae) I, v. vII

Cysticorydalis (Fumariaceae) x, xv

Cystidianthus (Asclepiadaceae) I

Cystidospermum (Euphorbiaceae) IX

Cystistemon (Boraginaceae) W

Cystium (Fabaceae) I, III, v-vI, VIII

Cystocapnus (Fumariaceae) W

Cystocarpum (Brassicaceae) I

Cystocarpus (Brassicaceae) W

Cystochilum (Orchidaceae) I

Cystogyne* (Moraceae) I, IIa

Cystopora (Fabaceae) vi

Cystopus (Orchidaceae) I, i, iii-vi, viii-ix, xi, xiii

Cystorchis (Orchidaceae) I, 11, V-1X, XI

Cystostemma (Asclepiadaceae) I, viii

Cystostemon (Boraginaceae) I, 1

Cytharexylon (Verbenaceae) I

Cytharexylum (Verbenaceae) I

Cytheraea (Anacardiaceae) I

Cytherea (Orchidaceae) I, III-IV, VIII

Cytheris (Orchidaceae) I

Cythisus (Fabaceae) I

Cyticus (Fabaceae) I

Cytinus (Rafflesiaceae) I, IIa, I, V, VII, IX-X

Cytisanthus (Fabaceae) vII, XI

Cytisogenista* (Fabaceae) x1, xv

Cytiso-Genista (Fabaceae) W

Cytisophyllum (Fabaceae) vii

Cytisopsis (Fabaceae) I, 1, xv

Cytisus (Fabaceae) I, IIa, 1-la-laa, 11-XV

Cyttaranthus (Euphorbiaceae) XII

Cyttarium (Asteraceae) I

Czackia (Liliaceae) I. IIa

Czekelia (Liliaceae) I

Czernaëvia (Apiaceae) I

Czerniaëvia (Poaceae) I, ix

Czerniajevia (Apiaceae) I

Czerniajewia (Poaceae) W

Czernya (Poaceae) I



Dabanus (Sapindaceae) xiv

Dabeocia (Ericaceae) I

Daboëcia (Ericaceae) I, IV-V. IX

Dachel (Arecaceae) I

Dacnopholis (Poaceae) W

Dacrycarpus (Podocarpaceae) xv

Dacrydium (Podocarpaceae) I, 1, 111, V-VI, VIII, X-

Dacryodes (Burseraceae) I, IX. XI-XV

Dactilis (Poaceae) I

Dactilon (Poaceae) I

Dactimala (Sapotaceae) I

Dactiphyllon (Fabaceae) I

Dactiphyllum (Fabaceae) I

Dactychlaena (Cleomaceae) W

Dactyladenia (Chrysobalanaceae) IIa

× Dactyladenia (Orchidaceae) W

Dactylaea (Apiaceae) viii

Dactylaena (Cleomaceae) I, i, viii

Dactylanthera* (Clusiaceae) I, IIa

× Dactylanthera (Orchidaceae) W

Dactylanthes (Euphorbiaceae) I

Dactylanthocactus (Cactaceae) XIII Dactylanthus (Balanophoraceae) I

× Dactylella (Orchidaceae) W

Dactylepis (Cuscutaceae) W

Dactylethria (Scrophulariaceae) Ha

× Dactyleucorchis (Orchidaceae) xv

Dactyliandra (Cucurbitaceae) I, vi, xiv

Dactylicapnos (Fumariaceae) I, vii-ix, xi

Dactyliocapnos (Fumariaceae) W

Dactyliophora (Loranthaceae) 1, 1aa, VIII-IX

Dactyliota (Melastomataceae) I

Dactylis (Poaceae) I, IIa, Ia, II-IIa, III-IV, VI, VIII-XI,

Dactyliscapnos (Fumariaceae) W

× Dactylitella (Orchidaceae) xIV-XV

Dactylium (Erythropalaceae) I

× Dactylocamptis (Orchidaceae) xIV-XV

× Dactyloceras (Orchidaceae) xv

Dactylocladus (Crypteroniaceae) |

Dactyloctenium (Poaceae) I, 1-18, 11-1V. VI, VIII-1X.

× Dactylodenia (Orchidaceae) xv

Dactylodes (Poaceae) 1-11

× Dactyloglossum (Orchidaceae) xIV-XV

Dactylogramma (Poaceae) I

× Dactylogymnadenia (Orchidaceae) xv

Dactyloïdes (Saxifragaceae) v

Dactylon (Poaceae) I

Dactylopetalum~(Rhizophoraceae)~I, I-II.IV.VII,

XII

Dactylophora (Loranthaceae) 1

Dactylophyllum (Polemoniaceae) I, IV

Dactylophyllum (Rosaceae) I

Dactylopsis* (Aïzoaceae) vII-VIII. XIV

Dactylorchis (Orchidaceae) xı-xıv

Dactylorhiza (Orchidaceae) I, IX-X. XIV-XV Dactylorhynchus (Orchidaceae) V

Dactylorrhiza (Orchidaceae) 1a

Dactylormiza (Orchidacede) la

Dactylostalix (Orchidaceae) I, vi Dactylostegium (Acanthaceae) I, x

Dactylostelma (Asclepiadaceae) i

Dactylostemon (Euphorbiaceae) I, ta

Dactylostyles (Orchidaceae) I

Dactylostylis (Orchidaceae) W

Dactylus (Ebenaceae) I Dactylus* (Poaceae) I

Dactymala (Sapotaceae) W

Dactyphyllum (Fabaceae) I

Dadia (Asteraceae) I

Daedalacanthus (Acanthaceae) I, IIa, III. V-VI

Daemia (Asclepiadaceae) I, IIa, I, III, VIII

Daemonorhops (Arecaceae) IIa

Daemonorops (Arecaceae) I, IIa, I, III-XII Daenikera (Santalaceae) XIII

Dahlbergia (Gesneriaceae) W

Dahlgrenia (Arecaceae) XII Dahlia (Asteraceae) I, IIa, I-VI, VIII-XII, XV

Dahlia (Hamamelidaceae) I

Dahlstedtia (Fabaceae) III, XIII

Dahuronia (Chrysobalanaceae) I

Dais (Thymelaeaceae) I, IIa, 1

Daiswa (Trilliaceae) I Daknopholis (Poaceae) xv Dalbergaria (Gesneriaceae) I Dalbergia (Fabaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Dalbergiella (Fabaceae) viii Dalea (Asteraceae) W Dalea* (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XIII, XV Dalea (Incertae sedis) xv Dalea (Scrophulariaceae) I Dalea* (Solanaceae) v. xv Dalechampia (Euphorbiaceae) I, 1-xv Dalembertia (Euphorbiaceae) I Dalenia (Melastomataceae) I, vii. xi, xv Dalhousia (Fabaceae) I Dalhousiea* (Fabaceae) I, xiv Dalia (Ericaceae) I Dalia (Fabaceae) I Dalibarda (Rosaceae) I Dallachya (Rhamnaceae) I Dalrympelea (Staphyleaceae) I, IIa Dalrymplea (Staphyleaceae) I Dalucum (Poaceae) I, III, v-vI Dalzellia (Commelinaceae) I Dalzellia (Podostemaceae) I Dalzielia (Asclepiadaceae) vi Damapana (Fabaceae) I, I-II Damasonium* (Alismataceae) I, II, V, IX Damasonium* (Hydrocharitaceae) I Damatras (Asteraceae) I Damatrias (Asteraceae) I Damatris (Asteraceae) I Damburneya (Lauraceae) I Dameria (Myrsinaceae) I Damironia (Asteraceae) I Dammara* (Araucariaceae) I, IIa, 1-11. v. XIII Dammara (Burseraceae) I Dammaropsis (Moraceae) 1 Dammera (Arecaceae) II Damnacanthus (Rubiaceae) I, IV-VII. IX-X Dampiera (Goodeniaceae) I, III, V-VI Damrongia (Gesneriaceae) vi, viii Danaa (Apiaceae) I, IV, VII, XII, XV Danaa (Asteraceae) I Danaë (Ruscaceae) I Danaïda (Ruscaceae) I Danaïdia (Ruscaceae) I Danaïs (Rubiaceae) I, 1, 111, VIII-XI, XIV-XV Danatophorus (Sapindaceae) I Danbya (Alstroemeriaceae) I Dancera (Melastomataceae) I Dandya (Amaryllidaceae) XII Dangervilla (Rutaceae) I Danguya (Acanthaceae) viii Danguyodrypetes (Euphorbiaceae) x. xIII

Danielia (Bignoniaceae) I

Danielia (Crassulaceae) II

Daniella (Bignoniaceae) W

Daniella (Caesalpiniaceae) I, IV-VI Daniellia (Caesalpiniaceae) viii-ix. xi Dankia (Flacourtiaceae) x Dansera (Caesalpiniaceae) xi Danserella (Loranthaceae) XIII Danthia (Onagraceae) I Danthonia (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIV Danthoniastrum (Poaceae) xv Danthonidium (Poaceae) x Danthoniopsis (Poaceae) vi. viii-xv Danthorhiza (Poaceae) xv Danthosieglingia (Poaceae) IX Dantia (Nyctaginaceae) I Dantia* (Onagraceae) I, xiii Danubiunculus (Scrophulariaceae) I Danzleria (Ebenaceae) I Dapania (Averrhoaceae) I, I, V, XIV-XV Dapedostachys (Cyperaceae) v-v1 Daphmanthus (Thymelaeaceae) IX Daphnandra (Atherospermataceae) I, I, III, V-VII Daphne (Thymelaeaceae) I, IIa, 1-la-laa, 11-XV Daphnephyllum (Daphniphyllaceae) I Daphnicon (Hippocrateaceae) I Daphnidium (Lauraceae) I, IIa, viii Daphnidostaphylis (Ericaceae) I Daphnimorpha (Thymelaeaceae) xi Daphniphyllopsis (Nyssaceae) I Daphniphyllum (Daphniphyllaceae) I, I, IV-XII. Daphnitis (Anacardiaceae) I Daphnobryon (Thymelaeaceae) I Daphnophyllopsis (Nyssaceae) W Daphnophyllum (Daphniphyllaceae) W Daphnopsis (Thymelaeaceae) I, 1, Iaa, III, XIV-XV Daphonanthe (Cyperaceae) W Darbya (Santalaceae) I, I-la Dardanis (Apiaceae) xv Dargeria (Scrophulariaceae) I Darion (Apiaceae) xv Darlingia (Proteaceae) I, viii. xiv Darlingtonia (Mimosaceae) I, xiii Darlingtonia (Sarraceniaceae) I Darlingtonia (Styracaceae) XII Darluca (Convolvulaceae) W Darluca (Monimiaceae) W Darluca (Rubiaceae) I Darmera (Saxifragaceae) W Darniella (Chenopodiaceae) x Dartus (Myrsinaceae) I Darwinia (Fabaceae) I Darwinia (Lauraceae) I Darwinia (Myrtaceae) I, Ia, II-III, VI-XI, XIV-XV Darwiniana (Lauraceae) W Darwiniothamnus (Asteraceae) XIV Darwynia (Myrtaceae) I Dasanthera (Scrophulariaceae) I Dasianthera (Flacourtiaceae) I Dasicephala (Ehretiaceae) W

Dasillipe (Sapotaceae) v Dasiogyna (Mimosaceae) I Dasiogyne (Mimosaceae) W Dasiola (Poaceae) I Dasiorima (Asteraceae) I Dasiphora* (Rosaceae) II, VII, IX, XI Dasispermum (Apiaceae) [xv] Dasistema (Scrophulariaceae) I Dasistemon (Scrophulariaceae) W Dasistepha (Gentianaceae) I Dasistoma (Scrophulariaceae) I, IIa, II-III Dasoclema (Annonaceae) XII Dasouratea (Ochnaceae) III Dassovia (Asclepiadaceae) I Dastylepis (Cuscutaceae) I Dasurus (Liliaceae) I Dasus (Rubiaceae) I Dasvanthera (Flacourtiaceae) I Dasyanthes (Ericaceae) I Dasyanthus (Asteraceae) II Dasyaulus (Sapotaceae) I, iv. viii Dasycarpus (Elaeocarpaceae) I Dasycarva (Anacardiaceae) I Dasycephala (Ehretiaceae) W (p. 340) Dasycephala (Gentianaceae) W Dasycephala (Rubiaceae) I Dasychloa (Poaceae) W Dasycoleum (Meliaceae) I, III, VII Dasydesmus (Gesneriaceae) vi Dasygyna (Mimosaceae) W Dasylepis (Flacourtiaceae) I, I, IV-IX. XII, XIV Dasylirion (Agavaceae) I, 1. IV-VI, IX-XII, XV Dasyloma (Apiaceae) I Dasymalla (Dicrastylidaceae) I Dasymaschalon (Annonaceae) IV-V. VIII-XI Dasynema (Elaeocarpaceae) I, 1 Dasynotus (Boraginaceae) x1 Dasyochloa (Poaceae) I Dasypetalum (Flacourtiaceae) vi Dasyphonion (Aristolochiaceae) W Dasyphora (Rosaceae) W Dasyphyllum (Asteraceae) I, XIII, XV Dasypoa (Poaceae) II Dasypogon (Xanthorrhoeaceae) I Dasypogonia (Xanthorrhoeaceae) I Dasypyrum* (Poaceae) xi. xiv Dasyranthus (Asteraceae) I Dasys (Rubiaceae) I Dasyspermum* (Apiaceae) I, Ia. XV Dasysphaera (Amaranthaceae) II, VIII, XIV Dasystachys (Arecaceae) I Dasystachys (Liliaceae) I, I-Ia. II-III. V-VI, X. XII. Dasystemon (Crassulaceae) I Dasystepha (Gentianaceae) W Dasystephana (Gentianaceae) I, III-VII, X-XI Dasystoma (Scrophulariaceae) I, I, V Dasytropis (Acanthaceae) vii

Decorsella* (Violaceae) vi. ix

Decostea (Griseliniaceae) I

Dasyurus (Liliaceae) W Datisca (Datiscaceae) I, IIa Datura (Solanaceae) I, IIa, 1-11, v, vii, ix, xiii, xv Daturicarpa (Apocynaceae) vii D'Aubentona (Apocynaceae) W Daubentona (Apocynaceae) la Daubentonia* (Fabaceae) I, vII, XI Daubentoniopsis (Fabaceae) vII Daubenya (Liliaceae) I Daucalis (Apiaceae) I Dauceria (Myrsinaceae) I Daucophyllum (Apiaceae) v Daucosma (Apiaceae) I Daucus (Apiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XIV Daumailia (Asteraceae) xi Daumalia (Asteraceae) W Daun-Contu (Rubiaceae) vii Dauthonia (Poaceae) I Dauventonia (Fabaceae) I Davaea (Campanulaceae) W Davaëlla (Asteraceae) W Daveana (Asteraceae) 1 Daveaua (Asteraceae) IV Davidia (Davidiaceae) I, IV Davidsonia (Davidsoniaceae) I Daviesia (Fabaceae) I, I, III-IV, VI-VII, XI-XII, XIV-XV Daviesia (Liliaceae) I Davilia (Sapindaceae) 1a Davilla (Dilleniaceae) I, II-V, IX-X Davya (Melastomataceae) I Davya (Saurauiaceae) I Davyella (Poaceae) 11 Dawea (Canellaceae) IX Daydonia (Theaceae) 1 Dayena* (Sterculiaceae) I, xv D'Ayena (Sterculiaceae) W D'Ayenia (Sterculiaceae) W Dayenia (Biebersteiniaceae) I Dayenia (Sterculiaceae) I Dazus (Rubiaceae) I Deamia (Cactaceae) vi, x Deanea (Apiaceae) 1-11, 1V Deastella (Proteaceae) I Debeauxia (Lamiaceae) W Debesia (Liliaceae) 1. XII Debraea (Vochysiaceae) I Debregeasia (Urticaceae) I, 1-11. v-v111.xv Decabelone (Asclepiadaceae) I, I. XIII Decaceras (Asclepiadaceae) I, 1 Decachaena* (Vacciniaceae) I, IX, XIII Decachaeta* (Asteraceae) I, xv Decadenium (Lythraceae) W

Decadia (Symplocaceae) I

Decadianthe (Rutaceae) W

Decadonia (Lythraceae) W

Decadontia (Symphoremataceae) I

Decadon (Lythraceae) I

Decagonocarpus (Rutaceae) I, XIII Decaisnea (Lardizabalaceae) I, IIa, 1 Decaisnea* (Orchidaceae) I. IIa Decaisnella (Thymelaeaceae) 1 Decaisnina (Loranthaceae) 1. XV Decalepidanthus (Boraginaceae) XIV Decalepis (Cyperaceae) I Decalepis (Periplocaceae) I Decaloba (Convolvulaceae) I Decaloba (Passifloraceae) I Decalobanthus (Convolvulaceae) x Decalophium (Myrtaceae) I Decameria (Rubiaceae) IIa Decamerium (Vacciniaceae) I, IX Decandolia (Poaceae) I Decanema (Asclepiadaceae) I, IV-V Decanemopsis (Asclepiadaceae) IV Decaneurum* (Asteraceae) I, IIa, II Decapenta (Lauraceae) I Decapenta (Rubiaceae) W Decaphalangium (Clusiaceae) viii Decaprisma (Campanulaceae) I Decaptera (Brassicaceae) I Decaraphe (Melastomataceae) I Decarhaphe (Melastomataceae) I Decarinium (Euphorbiaceae) I, XI Decarya (Didiereaceae) viii Decarvanthus (Scrophulariaceae) viii Decarydendron (Monimiaceae) VIII, XIII Decaryella (Poaceae) ix Decaryia (Didiereaceae) 1X Decaryochloa (Poaceae) xi Decaschista (Malvaceae) I Decaschistia (Malvaceae) I, 1, 1V-V, VII, XI Decaspermum (Myrtaceae) I, 1-XI Decaspora (Epacridaceae) I, 1 Decastelma (Asclepiadaceae) II. VII Decastemon (Cleomaceae) I Decastia (Ranunculaceae) W Decastrophia (Erythropalaceae) I Decastylocarpus (Asteraceae) vii Decateles (Sapotaceae) I Decatoca (Epacridaceae) 1 Decatropis (Rutaceae) I, XIII Decavenia (Styracaceae) viii Decazesia (Asteraceae) I Decazyx (Rutaceae) vii Decemium (Hydrophyllaceae) I, v Dechampsia (Poaceae) I Deckenia (Arecaceae) I Deckera (Asteraceae) I, 1 Deckeria (Arecaceae) I Declieuxia (Rubiaceae) I, I, IV-V, VIII-X, XIII Decodon (Lythraceae) I, 1 Decodontia (Asclepiadaceae) I Decorima (Rhamnaceae) I Decorsea* (Fabaceae) 1X. XII-XIII. XV

Dectis (Asteraceae) I Decumaria (Hydrangeaceae) I. 1 Decussocarpus (Podocarpaceae) xv Dedea (Escalloniaceae) I, IV-V, IX-X Deeringia (Amaranthaceae) I, I-Ia, VI-VII, IX, XII Deeringia (Apiaceae) 1 Deeringothamnus (Annonaceae) VII-VIII Defforgia (Escalloniaceae) I Deflersia (Euphorbiaceae) 1 Deflersia (Scrophulariaceae) W × Degarmoara (Orchidaceae) xv Degeneria (Degeneriaceae) XI Degenia* (Brassicaceae) IV. X Deguelia (Fabaceae) I, 1, 111, VIII-IX Dehaasia (Lauraceae) I, 1-1V, VI-VII, XI-XIV Deherainia (Theophrastaceae) I, III. X Deïanira (Gentianaceae) I, II-III Deïdamia (Passifloraceae) I, II, VII, XI Deilanthe* (Aïzoaceae) VIII-IX Deilosma (Brassicaceae) I Deina (Poaceae) IX Deinacanthon (Bromeliaceae) II Deinandra (Asteraceae) II-III, VII Deinanthe (Hydrangeaceae) I, v Deinbollia (Sapindaceae) I, 1-x, XIII-XV Deinosmos (Asteraceae) I Deinostema (Scrophulariaceae) XII Deiregyne (Orchidaceae) vi Dejanira (Gentianaceae) IV × Dekensara (Orchidaceae) xv Dekindtia (Oleaceae) III Dekinia (Lamiaceae) I Dela (Apiaceae) I Delabechea (Sterculiaceae) I Delaetia (Cactaceae) XIV Delairea (Fabaceae) W Delairia (Asteraceae) I Delamerea (Asteraceae) 11 Delaportea (Mimosaceae) v. xII Delarbrea (Araliaceae) I, II, VII Delaria (Fabaceae) I Delastrea (Sapotaceae) I Delavaya (Sapindaceae) 1 Delia (Caryophyllaceae) I Delila (Carvophyllaceae) W Delilea (Asteraceae) 1 Delilia (Asteraceae) I Delima (Dilleniaceae) I, 1, VII, XII Delimopsis (Dilleniaceae) I Delissea (Lobeliaceae) I, 1, v, x1, x111 Delivaria (Acanthaceae) I Deloderium (Asteraceae) I Delognaea (Cucurbitaceae) I Delonix (Caesalpiniaceae) I, vi. viii, xv Delopyrum (Polygonaceae) v. vii, ix

Delosperma* (Aïzoaceae) vii-xv

Delostoma (Bignoniaceae) I, 1. VI. XI

Delostylis (Trilliaceae) I

Delpechia* (Rubiaceae) I, Ia

Delphidium (Ranunculaceae) I

Delphinacanthus (Acanthaceae) xi

Delphinastrum (Ranunculaceae) I, v

Delphiniastrum (Ranunculaceae) W

Delphinium (Ranunculaceae) I, IIa, 1. Iaa. II-XV

Delphyodon (Apocynaceae) 11

Delpinoa (Agavaceae) II

Delpinoëlla (Brassicaceae) III

Delpinophytum (Brassicaceae) III

Delpya* (Sapindaceae) i. v

Delpya (Scrophulariaceae) v

Delpydora (Sapotaceae) II. VI. IX

Deltaria (Thymelaeaceae) xIII

Deltocarpus (Brassicaceae) I

Deltonea (Sterculiaceae) la

Delucia (Asteraceae) I

Dematophyllum (Ledocarpaceae) I

Dematra (Euphorbiaceae) vii

Demazeria (Poaceae) I, Ha, II, IX, XI-XII

Demetria (Asteraceae) I

Demeusea (Amaryllidaceae) 11

Demeusia (Amaryllidaceae) W

Demidium (Asteraceae) I

Demidofia (Convolvulaceae) I

Demidofia (Rhizophoraceae) I

Demidovia (Tetragoniaceae) I

Demidovia (Trilliaceae) I

Demnosa (Cactaceae) viii

Democrita (Rutaceae) I

Democritea (Rubiaceae) I

Demosthenesia (Vacciniaceae) x-x1

Demosthenia (Lamiaceae) W

Denckea (Gentianaceae) I

Dendragrostis (Poaceae) I

Dendranthema* (Asteraceae) I, Ia, XIV-XV

Dendrema (Caesalpiniaceae) I

Dendriopoterium (Rosaceae) xi

Dendrium* (Ericaceae) I, IIa, III, v

Dendrobangia* (Icacinaceae) II. XI

Dendrobenthamia (Cornaceae) XI. XIII

Dendrobium (Orchidaceae) I, IIa, I-la-laa, II-IIa

Dendrobrium (Orchidaceae) I

Dendrobryon (Euphorbiaceae) v

Dendrocacalia (Asteraceae) x

Dendrocalamus (Poaceae) I, t-la. II-IX. XI. XIII

Dendrocattleya (Orchidaceae) xv

Dendrocereus (Cactaceae) vi-vii

Dendrocharis (Apocynaceae) I

Dendrochilum (Orchidaceae) I, I-XII

Dendrochloa (Poaceae) ix

Dendrocnide (Urticaceae) I, xiv-xv

Dendrocolla (Orchidaceae) I, II, IV-VIII

Dendrocousinia (Euphorbiaceae) W

Dendrocousinsia (Euphorbiaceae) v-v1

Dendrodaphne (Lauraceae) I

Dendroleandria (Sterculiaceae) XIII

Dendrolirium (Orchidaceae) I

Dendrolobium (Fabaceae) I. vii-viii. xii. xv

Dendromecon (Papaveraceae) I, IIa, I, III-IV

Dendromyza (Santalaceae) x1-x11, xv

Dendropanax (Araliaceae) I, II, IV-VIII, X-XV

Dendropemon* (Loranthaceae) I, 1-11, IV-VI

Dendropeucon (Loranthaceae) I

Dendrophila (Bignoniaceae) I

Dendrophthoë (Loranthaceae) I, IIa, I, VIII-X

Dendrophthora (Viscaceae) I, Ha, II, IV-VIII, X

Dendrophylax (Orchidaceae) I, 1, 1v. vi, xv

Dendrophyllanthus (Euphorbiaceae) VII. XIV

Dendropogon (Bromeliaceae) I

Dendrorchis* (Orchidaceae) 1-1a, IV

Dendrorkis (Orchidaceae) la

Dendroseris (Asteraceae) I, II, VII

Dendrosicus (Bignoniaceae) I

Dendrosicyos (Cucurbitaceae) I

Dendrosida (Malvaceae) W

Dendrosipanea* (Rubiaceae) IX, XIV

Dendrosma (Atherospermataceae) I

Dendrosma (Rutaceae) I

Dendrospartium (Fabaceae) W

Dendrospartum (Fabaceae) I

Dendrostellera (Thymelaeaceae) 1. XI-XII. XIV

Dendrostigma (Flacourtiaceae) 1X

Dendrostylis* (Flacourtiaceae) I, IX

Dendrotrophe (Santalaceae) I, x1, xv

Denea (Arecaceae) viii

Deneckia (Asteraceae) I

Denekea (Asteraceae) vi

Denekia (Asteraceae) I

Denhamia (Araceae) I

Denhamia (Celastraceae) I, 1, XIII

Denira (Asteraceae) I

Denisaea (Phrymataceae) I, II

Denisia (Phrymataceae) IV

Denisonia (Dicrastylidaceae) I

Denisophytum (Caesalpiniaceae) XI

Denmoza (Cactaceae) vii-viii

Denneckia (Asteraceae) I

Dennettia (Annonaceae) v

Dens (Asteraceae) W

† Dens-canis (Liliaceae) I

Dens-leonis* (Asteraceae) I, xv

Denslovia (Orchidaceae) 1X

Densophylis (Orchidaceae) W

Dentaria (Brassicaceae) I, 1-1V. VI-VII. X. XIII

Dentella (Rubiaceae) I, vi-ix. xiii

Dentidia (Lamiaceae) I

Dentillaria (Rubiaceae) XII

Dentimetula (Loranthaceae) 1

Dentoceras (Polygonaceae) vii

Deonia (Euphorbiaceae) v

Depacarpus (Aïzoaceae) viii

Depanthus (Gesneriaceae) VII, XIV

Depierrea (Campanulaceae) I

Deplachne (Poaceae) I

Deplanchea (Bignoniaceae) I, viii-ix, xiii

Deppea (Rubiaceae) I, III, VI-VIII, X

Deppia (Orchidaceae) I

Deprea (Solanaceae) I

Depremesnilia (Dicrastylidaceae) I

Depresmenilia (Dicrastylidaceae) W

Derderia (Asteraceae) I

Derenbergia (Aïzoaceae) vII-IX

Derenbergiella (Aïzoaceae) viii

Deringa (Apiaceae) I, III, VII

Deringia (Apiaceae) I

Derlinia (Scrophulariaceae) I

Dermasea (Saxifragaceae) I

Dermatobotrys (Scrophulariaceae) 1

Dermatocalyx (Scrophulariaceae) I, xi

Dermatophyllum (Fabaceae) I

Dermophylla (Cucurbitaceae) I

Deroemera (Orchidaceae) I, IIa, I, VIII, XI

Deroemeria (Orchidaceae) II, IV-V

Derosiphia (Melastomataceae) I

Derouetia (Asteraceae) I

Derris (Fabaceae) I, Ha, I-la-laa, II-XV

Derwentia (Scrophulariaceae) I

Desbordesia (Ixonanthaceae) III

Descantaria (Commelinaceae) L'viii Deschampsia (Poaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XIV

Descliaea (Caprifoliaceae & Rubiaceae) I Descurainia (Brassicaceae) I, 1-v. vII-x. XII

Desdemona (Scrophulariaceae) 1

Desfontaena (Euphorbiaceae) I

Desfontaina (Euphorbiaceae) I

Desfontainea (Desfontainiaceae) I, IV

Desfontainea (Euphorbiaceae) I

Desfontainesia (Oleaceae) I

Desfontainia (Desfontainiaceae) I, v. xi, xiii

Desforgia (Escalloniaceae) I Desideria (Brassicaceae) viii

Desmanthodium (Asteraceae) I, 1-111, v, v11, x, x1v

Desmanthus (Mimosaceae) I, IIa, I-VI, IX-XII, XV Desmaria (Loranthaceae) 1

Desmazeria* (Poaceae) I, IIa, 1-11. IV, VII, XIII

Desmesia (Araceae) I Desmia (Ericaceae) I

Desmidochus (Asclepiadaceae) I

Desmidorchis (Asclepiadaceae) I, 1 Desmiograstis (Cyperaceae) v-v1

Desmitus (Theaceae) I

Desmocarpus (Capparidaceae) I

Desmocephalum (Asteraceae) I

Desmocephalus (Asteraceae) I

Desmochaeta (Amaranthaceae) I, II

Desmocladus (Restionaceae) I

Desmodiocassia (Caesalpiniaceae) viii

Desmodium (Fabaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV

Desmofischera (Fabaceae) xi

Desmogymnosiphon (Burmanniaceae) x1

Desmogyne (Vacciniaceae) II, VII

Desmonchus (Arecaceae) I

Desmoncus (Arecaceae) I, IIa, II-IV, VII-XII

Desmonema (Euphorbiaceae) I

Desmonema (Menispermaceae) I, II-IV, VII, IX-XI

Desmophyla (Ehretiaceae) I

Desmophyllum (Rutaceae) I

Desmopsis (Annonaceae) vi, viii-xi

Desmos (Annonaceae) I, v-xII, XIV

Desmoscelis (Melastomataceae) I, vii

Desmoschoenus (Cyperaceae) I

Desmostachya (Poaceae) II, XV

Desmostachys (Icacinaceae) I, i, iv, xi-xii

Desmostemon (Euphorbiaceae) I

Desmothamnus* (Ericaceae) v-v1

Desmotrichum (Orchidaceae) I, IV-VII, IX. XI-XIII

Despeleza (Fabaceae) v

Desplatsia (Tiliaceae) v. 1x

Desplatzia (Tiliaceae) I, vi-viii

Despretzia (Poaceae) I

Desrousseauxia (Loranthaceae) 1

Dessenia* (Thymelaeaceae) I, x1

Destrugesia (Capparidaceae) I

Destruguezia (Capparidaceae) I

Desvauxia (Centrolepidaceae) I

Desvauxia (Poaceae) W

Detandra (Menispermaceae) I, 1

Detarium (Caesalpiniaceae) I, III-IV. VII

Dethardingia (Convolvulaceae) I

Dethawia (Apiaceae) I

Detridium (Asteraceae) I

Detris (Asteraceae) I, II-IIa, III, VII

Detzneria (Scrophulariaceae) viii

Deuterocohnia (Bromeliaceae) 1-11, IV, VI, VIII,

Deuteromallotus (Euphorbiaceae) vi, xiii

Deutzia (Philadelphaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-X

Deutzianthus (Euphorbiaceae) vii. xiii

Devauxia (Centrolepidaceae) I

Devauxia (Poaceae) I

× Devereuxara (Orchidaceae) xv

Deverra (Apiaceae) I, 11-V

Deveya (Apiaceae) W

Devillea (Apiaceae) 11

Devillea (Bromeliaceae) I

Devillea (Podostemaceae) I

Dewevrea (Fabaceae) II, VIII

Dewevrella (Apocynaceae) IV, VI

Deweya (Apiaceae) I

Deweya (Aquifoliaceae) W

Deweya (Cyperaceae) xv

Dewildemania (Asteraceae) III. XI

Dewindtia (Caesalpiniaceae) III

× Dewolfara (Orchidaceae) xv

× DeWolfara (Orchidaceae) W

Deyeuxia (Poaceae) I, IIa, I. Iaa, II-VI, VIII-XV

× Diabroughtonia (Orchidaceae) xv Diacaecarpium (Alangiaceae) I

Diacantha* (Asteraceae) I

Diacarpa (Sapindaceae) IV

× Diacatlaelia (Orchidaceae) W

× Diacattleya (Orchidaceae) xv

Diacecarpium (Alangiaceae) I

Diachroa (Poaceae) I

Diachyrium (Poaceae) I, vii

Diacicarpium (Alangiaceae) I

Diacidia (Malpighiaceae) I, xII-XIII

Diacisperma (Poaceae) W

Diacles (Amaryllidaceae) I

Diacrium (Orchidaceae) I, vi-viii

Diacrocattleya (Orchidaceae) W

Diacrodon (Rubiaceae) viii

Diadenaria (Euphorbiaceae) I

Diadenium (Orchidaceae) I, XII. XV

Diadesma* (Malvaceae) I

× Dialaelia (Orchidaceae) xv

× Dialaeliocattleya (Orchidaceae) xv

× Dialaeliopsis (Orchidaceae) xv

Dialanthera (Caesalpiniaceae) I

Dialesta (Asteraceae) I

Dialion (Boraginaceae) I

Dialiopsis (Sapindaceae) IV

Dialissa (Orchidaceae) I

Dialium (Caesalpiniaceae) I, 1-XIII. XV

Dialla (Malpighiaceae) I

Diallobus (Caesalpiniaceae) I

Diallosperma (Fabaceae) I

Diallosteira (Lamiaceae) I

Dialyanthera* (Myristicaceae) 1-11, VII-XI, XIII

Dialycarpa (Tiliaceae) I

Dialyceras (Sphaerosepalaceae) xiv

Dialypetalanthus (Dialypetalanthaceae) vii

Dialypetalum (Lobeliaceae) I, iv. XII

Dialytheca (Menispermaceae) IX

Diamarips (Salicaceae) I

Diamonon (Solanaceae) I

Diamorpha (Crassulaceae) I, III

Diana (Liliaceae) I

Diandriella (Araceae) IV

Diandrochloa (Poaceae) XIII. XV

Diandrolyra (Poaceae) IV

Diandrostachya (Poaceae) XIII. XV

Dianella (Liliaceae) I, IIa, I-Ia, V-VII. IX-XI

Diania (Hamamelidaceae) I

Dianisteris (Asteraceae) W

Dianthella (Carvophyllaceae) I

Dianthera* (Acanthaceae) I, IIa, I-III, VI-IX, XI.

Dianthera (Cleomaceae) I

Dianthoseris (Asteraceae) I

Dianthus (Caryophyllaceae) I, IIa, 1, Iaa, 11-XV

Diapasis (Goodeniaceae) I

Diapedium* (Acanthaceae) I, IIa, Iaa. II-III. V. VII-

Diapensia (Apiaceae) xv

Diapensia (Diapensiaceae) I, v. vII-VIII

Diapenzia (Diapensiaceae) I

Diaperia (Asteraceae) I

Diaphananthe (Orchidaceae) v-vi. ix-xiv

Diaphane (Iridaceae) I

Diaphanoptera (Caryophyllaceae) xi. xiv

Diaphora (Cvperaceae) I

Diaphoranthema (Bromeliaceae) 1

Diaphoranthus (Asteraceae) I

Diaphoranthus (Brassicaceae) I

Diaphorea (Cyperaceae) I

Diaphractanthus (Asteraceae) vii

Diaphycarpus (Apiaceae) III

Diaphyllum (Apiaceae) I

Diarina (Poaceae) I

Diarrhena (Poaceae) I. i. v. vii-xi. xv

Diarthron (Thymelaeaceae) I

× Diaschomburgkia (Orchidaceae) xv

Diascia (Scrophulariaceae) I, 1-VI. VIII-IX. XI

Diasia (Iridaceae) I

Diaspananthus (Asteraceae) I, x. xII

Diaspanthus (Asteraceae) XII

Diaspasis (Goodeniaceae) I

Diasperus (Euphorbiaceae) I, 1-11

Diaspis (Malpighiaceae) 1, 1X Diastatea (Campanulaceae) I, x-x11

Diastella (Proteaceae) I, v

Diastema (Fabaceae) v Diastema (Gesneriaceae) I, IIa, 1-11, v-v1, 1x-x, x11

Diastemanthe (Poaceae) I, II Diasternation (Gesneriaceae) I

Diastemella (Gesneriaceae) I

Diastemma (Gesneriaceae) I

Diastrophis (Brassicaceae) I

Diateinacanthus (Acanthaceae) III Diatenopteryx (Sapindaceae) I

Diatoma (Rhizophoraceae) I

Diatonta (Asteraceae) I

Diatosperma (Asteraceae) I

Diatrema (Convolvulaceae) I

Diatremis (Convolvulaceae) W Diatropa (Apiaceae) I

Diaxulon (Fabaceae) I

Diaxylum (Fabaceae) W

Diazeuxis (Asteraceae) I Diazia (Portulacaceae) I

Diberara (Bruniaceae) I

Dibothrospermum (Asteraceae) I

Dibrachia (Geraniaceae) I Dibrachion (Euphorbiaceae) 1

Dibrachion (Fabaceae) I

Dibrachionostylus (Rubiaceae) XII

Dibrachium (Euphorbiaceae) I

Dibrachya (Geraniaceae) I, 1x Dicaelosperma (Cucurbitaceae) W Dicaelospermum (Cucurbitaceae) I Dicalix (Symplocaceae) I, XI Dicalymma (Asteraceae) I Dicalyx (Symplocaceae) I Dicardiotis (Gentianaceae) I Dicarpaea (Molluginaceae) I Dicarpellum (Hippocrateaceae) x1 Dicarpidium (Bombacaceae) I Dicarpophora (Asclepiadaceae) viii Dicaryum (Myrsinaceae) I Dicella (Malpighiaceae) I, I, V, VIII, XIII Dicellandra (Melastomataceae) I, II, V-VII, IX Dicellostyles (Malvaceae) I Dicentra (Fumariaceae) I, 1. IV-V, VII, IX. XIV-XV Dicentranthera (Acanthaceae) I Dicera (Celtidaceae) I Dicera (Elaeocarpaceae) I Dicerandra (Lamiaceae) I, III. XIV Diceras (Celtidaceae) W Diceras (Elaeocarpaceae) W Diceras* (Scrophulariaceae) W Diceratella (Brassicaceae) I, IIa, III, VIII, X. XIII Diceratium* (Brassicaceae) I Diceratostele (Orchidaceae) x Dicerma (Fabaceae) I, vii Dicerocaryum (Pedaliaceae) I, 1x Dicerolepis (Periplocaceae) I Diceros* (Scrophulariaceae) I, IIa, viii Dicerospermum (Melastomataceae) xi Dicerostylis (Orchidaceae) I, IX-X, XIII Dicersos (Scrophulariaceae) I Dichaea (Orchidaceae) I, 1. 111-1V. VI-VIII, X-XI. XIII, XV Dichaelia (Asclepiadaceae) I, 1, Iaa, II-IIa, III, V, XII Dichaeopsis (Orchidaceae) I. VI Dichaespermum (Commelinaceae) 1 Dichaeta* (Asteraceae) I Dichaetandra (Melastomataceae) I Dichaetanthera (Melastomataceae) I, I, III, V, IX, XI-XIII, XV Dichaetaria* (Poaceae) I, II Dichaetophora (Asteraceae) I Dichanthium (Poaceae) I, vi-xiii, xv Dichapetalum (Dichapetalaceae) I, I-XV Dichazothece (Acanthaceae) 11 Dichelachne (Poaceae) I, IV, VI, X, XII Dichelactina (Euphorbiaceae) I Dichelostemma* (Alliaceae) I, I, III-IV, X Dichelostylis (Cyperaceae) I Dicheranthus (Illecebraceae) I Dichilanthe (Rubiaceae) I

Dichiloboea (Gesneriaceae) v. xiv

Dichocarpum (Ranunculaceae) xiv-xv

Dichilos (Fabaceae) I

Dichilus (Fabaceae) I, IV, IX

Dichismus (Cyperaceae) I

Dichodon (Carvophyllaceae) I Dichoespermum (Commelinaceae) I Dichoglottis* (Caryophyllaceae) I, viii Dichondra (Convolvulaceae) I, 1-1a, IV-V, VII, XIV Dichondropsis (Convolvulaceae) IV Dichone (Iridaceae) I Dichopetalum (Dichapetalaceae) W Dichopetalum (Hydrocotylaceae) I Dichopogon (Liliaceae) I, vi Dichopsis (Sapotaceae) I, 1-1a, 11a, 1V, VII Dichopus (Orchidaceae) I Dichorisandra (Commelinaceae) I, 1, 1V, VII Dichoropetalum (Apiaceae) I Dichosciadium (Hydrocotylaceae) IV Dichosema (Fabaceae) I Dichosma (Rutaceae) I Dichospermum (Commelinaceae) I Dichospermum (Ranunculaceae) W Dichostachys (Mimosaceae) I Dichostemma (Euphorbiaceae) II, IV Dichostylis* (Cyperaceae) I, IIa, 1. Iaa, IV-V, XII Dichotoma (Asteraceae) I, 1 Dichotomanthes (Rosaceae) I Dichotophyllum (Ceratophyllaceae) I Dichotrichum (Gesneriaceae) II Dichroa (Hydrangeaceae) I, IV-VII, IX-X, XIII Dichroanthus (Brassicaceae) I, 1x Dichrocephala (Asteraceae) I, I. III-IV. VI. VIII Dichrolepis* (Eriocaulaceae) I, IIa Dichroma (Cyperaceae) I Dichroma (Scrophulariaceae) I Dichromena (Cyperaceae) I, Ha, 1-11, IV-XI Dichromus (Poaceae) XII Dichronema (Cyperaceae) I Dichropappus (Asteraceae) viii Dichrophyllum (Euphorbiaceae) I Dichrospermum (Rubiaceae) XII Dichrostachys (Mimosaceae) I, 1, 1V, VI, VIII-IX, XL XIV Dichrostylis (Cyperaceae) W Dichrotrichium (Gesneriaceae) I Dichrotrichum (Gesneriaceae) I, 1-1X, XI, XIV Dichylium (Euphorbiaceae) vii Dichynchosia (Cunoniaceae) I Dickasonia (Orchidaceae) XI Dickia (Scrophulariaceae) I Dickinsia (Hydrocotylaceae) 1 Dicladanthera (Acanthaceae) I Diclemia (Melastomataceae) I Diclidanthera (Polygalaceae) I, 1x-x1 Diclidium (Cyperaceae) I Diclidocarpus (Tiliaceae) I, 1 Diclidostigma (Cucurbitaceae) I Diclinanona (Annonaceae) VIII-IX Diclinothrys (Liliaceae) I Diclinotris (Liliaceae) W

Diclinotrys (Liliaceae) I

Dicliptera (Acanthaceae) I, I, Iaa, II-XV Diclis (Scrophulariaceae) I, II-III, V, VII Diclythra (Fumariaceae) I Diclytra (Fumariaceae) I, I, VI Dicneckeria (Proteaceae) I Dicocca (Hamamelidaceae) I Dicodon (Caprifoliaceae) I Dicoelia (Euphorbiaceae) I, vi Dicoelospermum (Cucurbitaceae) W Dicolus (Tecophilaeaceae) I Dicoma (Asteraceae) I, I-IX. XI Diconangia* (Iteaceae) I, xi, xiii Dicondra (Convolvulaceae) W Dicophe (Hamamelidaceae) I Dicoria (Asteraceae) I, II, IV-V, VII Dicorynea (Caesalpiniaceae) I Dicorynia (Caesalpiniaceae) I, vii. ix-x Dicorypha (Hamamelidaceae) I Dicoryphe (Hamamelidaceae) I, 1 Dicraea (Podostemaceae) I, I, Iaa, IV, VIII, X Dicraeanthus (Podostemaceae) III-IV, X, XIV Dicraeia (Podostemaceae) I, III, XIV Dicraeopetalum (Fabaceae) III Dicrairus (Amaranthaceae) W Dicrama (Iridaceae) I Dicranacanthus (Acanthaceae) I Dicrananthera (Melastomataceae) I Dicranocarpus (Asteraceae) I, v Dicranolepis (Thymelaeaceae) I, t, taa, tt, tv-vit. TX XIV Dicranopetalum (Sapindaceae) I. Dicranopygium (Cyclanthaceae) xII-XIV Dicranostachys (Urticaceae) I Dicranostegia (Scrophulariaceae) xi Dicranostigma (Papaveraceae) I, III-IV Dicranostyles (Convolvulaceae) I, VII-XI, XV Dicranotaenia (Orchidaceae) IV Dicraspidia (Tiliaceae) viii Dicrastyles (Dicrastylidaceae) W Dicrastylis (Dicrastylidaceae) I, 1-11. VI, XI Dicraurus (Amaranthaceae) I, 1-11 Dicroactis (Asteraceae) W Dicrobotryon (Rubiaceae) I Dicrobotryum (Rubiaceae) I Dicrocaulon (Aïzoaceae) viii Dicrocephala (Asteraceae) IIa Dicrophyla (Orchidaceae) I Dicrosperma (Arecaceae) la Dicrostylis (Dicrastylidaceae) W Dicrurus (Amaranthaceae) W Dicrus (Apocynaceae) I Dicrypta (Orchidaceae) I Dictamnus* (Lamiaceae) IX, XV Dictamnus (Rutaceae) I, IIa, IV, VI-VII, IX, XI. XIV-XV Dictamus (Rutaceae) I Dictilis (Lamiaceae) I Dictyaloma (Rutaceae) I

Dictyandra (Rubiaceae) I Dictyanthes (Aristolochiaceae) I

Dictyanthus (Asclepiadaceae) I, 1. VI-IX

Dictyocalyx (Solanaceae) I

Dictyocarpus (Malvaceae) I

Dictyocaryum (Arecaceae) I, IIa, viii. x-xi. xv

Dictyochloa (Poaceae) 11

Dictyodaphne (Lauraceae) I

Dictyoloma (Rutaceae) I

Dictyoneura (Sapindaceae) I, II, IV-VI. XIV

Dictyopetalum (Onagraceae) I

Dictyophleba (Apocynaceae) II, XII, XIV

Dictyophragmus (Brassicaceae) 1x

Dictyopsis (Philesiaceae) I

Dictyosperma (Arecaceae) I, Iau, XII

Dictyosperma (Brassicaceae) I

Dictyosperma (Rosaceae) W

Dictyospermum (Commelinaceae) I, xv

Dictyospora (Rubiaceae) W

Dictyostega (Burmanniaceae) I, 1

Dictyostegia (Burmanniaceae) I

Dictysperma (Rosaceae) W

Dicyclophora (Apiaceae) I, vii

Dicymanthes (Loranthaceae) viii-xi

Dicymbe (Caesalpiniaceae) I, VIII. X-XIV

Dicymbopsis (Caesalpiniaceae) x1

Dicypellium (Lauraceae) I, xv

Dicyrta (Gesneriaceae) I

Didactyle (Orchidaceae) I

Didactylon (Poaceae) I

Didaste (Aïzoaceae) I

Didelotia (Caesalpiniaceae) I, 1, 111-1V: XII-XV

Didelta (Asteraceae) I

Diderota (Apocynaceae) I

Diderotia (Euphorbiaceae) I

Didesmandra (Dilleniaceae) 11

Didesmis (Brassicaceae) I

Didesmus (Brassicaceae) I

Didiciea (Orchidaceae) II. X

Didierea* (Didiereaceae) I, I, III. XIV

Didimeria* (Rutaceae) I, xi

Didiplis (Lythraceae) I

Didiscus (Hydrocotylaceae) I, 1, 1V-X. XV

Didissandra (Gesneriaceae) I, 1-1X. XI

Didothion (Orchidaceae) I

Didymaea (Rubiaceae) I, viii. x

Didymandra (Lacistemataceae) 1

Didymanthus (Chenopodiaceae) I

Didymanthus (Proteaceae) I

Didymaotus* (Aïzoaceae) vii-viii

Didymeles* (Didymelaceae) I, IIa, 1x-x. XIII

Didymeria (Rutaceae) I

Didymia* (Cyperaceae) 1, Iaa

Didymiandrum (Cyperaceae) x1

Didymocarpus (Gesneriaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIV

Didymochaeta (Poaceae) I

Didymocheton (Meliaceae) I, x-x1. xv

Didymochiton (Meliaceae) W

Didymochlamya (Rubiaceae) I

Didymochlamys (Rubiaceae) III

Didymocistus (Euphorbiaceae) x

Didymococcus (Sapindaceae) I

Didymodoxa (*Urticaceae*) I

Didymoecium (Rubiaceae) 1x

Didymogyne (Urticaceae) I

Didymomeles (Didymelaceae) I

Didymonema (Cyperaceae) I

Didymopanax (Araliaceae) I, I-VI, VIII-XI, XV

Didymopelta (Fabaceae) I

Didymophysa (Brassicaceae) I

Didymoplexiella (Orchidaceae) XII

Didymoplexis (Orchidaceae) I, 11-X11

Didymopogon (Rubiaceae) xi

Didymosalpinx (Rubiaceae) xIII

Didymosperma* (Arecaceae) I, IIa, I-la, II, IX-

X, XII Didymotheca (Gyrostemonaceae) I, IV

Didymotoca (Urticaceae) I

Didyplosandra* (Acanthaceae) I, xi

Diectomis (Poaceae) I, vii

Diectonis (Poaceae) W

Dieffenbachia (Araceae) I, IIa, I-Ia, II-IV, VI, VIII-

Diegodendron (Diegodendraceae) XIV

Dielsantha (Campanulaceae) xi

Dielsia (Lamiaceae) viii

Dielsia (Restionaceae) III

Dielsina (Annonaceae) IV

Dielsiocharis (Brassicaceae) vii

Dielsiochloa (Poaceae) xi

Dielsiothamnus (Annonaceae) XII

Dielytra (Fumariaceae) I

Diemenia (Chrysobalanaceae) I

Diemisa (Cyperaceae) xv

Diena (Orchidaceae) I

Dieneckeria (Proteaceae) W

Dienia (Orchidaceae) I

Dierama (Iridaceae) I, II. VIII-IX. XI

Dierbachia (Solanaceae) I, 1-11

Diervilla* (Caprifoliaceae) I, Ha, I, V-IX, XV

Diervillea (Caprifoliaceae) I

Diesingia (Fabaceae) I

Dietegocarpus (Carpinaceae) W

Dieteria (Asteraceae) I, xv

Dieterica (Cunoniaceae) I

Dieterichia (Zingiberaceae) I

Dietes (Iridaceae) I, I, VIII, XI, XV

Dietrichia (Crassulaceae) I

Dietrichia (Zingiberaceae) I

Dieudonnaea (Cucurbitaceae) I, xIII

Difluglossa (Acanthaceae) XI

Digaster (Rosaceae) I

Digastrium (Poaceae) vii, x

Digera (Amaranthaceae) I, xi

Digitalis (Scrophulariaceae) I, IIa, i. iii-iv. vi.

Digitaria* (Poaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV

Digitariella (Poaceae) xiv

Digitariopsis (Poaceae) x, xII-XIII

Digiticalia (Asteraceae) xv

Digitorebutia (Cactaceae) XI

Diglosselis (Aristolochiaceae) I

Diglossophyllum* (Arecaceae) 1aa, 1X

Diglossus (Asteraceae) I

Diglottis (Rutaceae) I

Diglyphis (Orchidaceae) I

Diglyphosa (Orchidaceae) I, II. V-VI. XII

Diglyphys (Orchidaceae) I

Dignathe (Orchidaceae) I

Dignathia (Poaceae) v. 1x-x

Digomphia (Bignoniaceae) I, IV

Digomphotis (Orchidaceae) 1

Digoniopterys (Malpighiaceae) x

Digonocarpus (Sapindaceae) I

Digraphis (Poaceae) I, 11

Digyroloma (Acanthaceae) I

Diheteropogon (Poaceae) vii-x. xv

Diholcos (Fabaceae) III-V. VIII

Dikylikostigma (Orchidaceae) vi Dilanthes (Liliaceae) I

Dilasia (Commelinaceae) I

Dilatris (Haemodoraceae) I, x

Dilax (Smilacaceae) vii

Dilema (Dilleniaceae) I Dilepis (Asteraceae) XI

Dileptium (Brassicaceae) I

Dilepyrum* (Poaceae) I, VII

Dileucaden (Poaceae) W

Dilicaria (Acanthaceae) I

Dilivaria (Acanthaceae) I Dilkea (Passifloraceae) I, 1, 1V, X, XV

Dillenia (Dilleniaceae) I, I-Ia-Iaa, II, IV-X, XII-XIII

Dilleria (Bubinana)

Dillenia (Rubiaceae) xv × Dillonara (Orchidaceae) xv

Dillonia (Hippocrateaceae) 1X

Dillwinia (Fabaceae) I

Dillwynia* (Fabaceae) I, II, VI-VII, X-XI, XIII-XIV

Dilobeia (Proteaceae) I, XI Dilochia (Orchidaceae) I, II. VI-VII, IX

Dilochus (Orchidaceae) I

Dilodendron (Sapindaceae) I

Dilomilis (Orchidaceae) I, XIV

Dilophia (Brassicaceae) I, 1-11, VII, IX Dilophotriche (Poaceae) XIII

Dilosma (Brassicaceae) W

Dilwynia (Fabaceae) I

Dimacria (Geraniaceae) I, IIa

Dimanisa (Acanthaceae) I Dimeiandra (Amaranthaceae) I

Dimeianthus (Amaranthaceae) I Dimeiostemon (Poaceae) I

Dimeiostemon (Poaceae) W

Dimejostemon (Poaceae) W

Dimenops (Krameriaceae) I

Dimenostemma (Asteraceae) I Dimerandra (Orchidaceae) VII, IX Dimeresia (Asteraceae) 1 Dimereza (Sapindaceae) I Dimeria* (Poaceae) I, I-Ia, II-III, V-XIII, XV Dimerocarpus (Moraceae) vii Dimerocostus (Costaceae) 1-1V, VIII-IX Dimerodiscus (Convolvulaceae) xi Dimerostemma (Asteraceae) I, vi Dimesia* (Poaceae) I, la Dimetia (Rubiaceae) I Dimetopia (Hydrocotylaceae) I Dimetra (Verbenaceae) x Dimia (Asclepiadaceae) I Dimia (Ebenaceae) W Dimitopia (Hydrocotylaceae) I Dimocarpus (Sapindaceae) I, IX Dimopogon (Rosaceae) W Dimorpha (Caesalpiniaceae) I Dimorpha (Crassulaceae) I Dimorphandra (Caesalpiniaceae) I, I, V-XI, XIV-Dimorphanthera (Vacciniaceae) I, III, v-XII, XIV Dimorphanthes (Araliaceae) I Dimorphanthes (Asteraceae) I Dimorphanthus (Araliaceae) I Dimorphocalyx (Cucurbitaceae) W Dimorphocalyx (Euphorbiaceae) I, I, IV-VII, X, Dimorphochlamys (Cucurbitaceae) I, II, VI Dimorphochloa (Poaceae) XI Dimorphocladium (Euphorbiaceae) vi Dimorphocoma (Asteraceae) I Dimorpholepis* (Asteraceae) I,W Dimorphopetalum (Francoaceae) I Dimorphorchis (Orchidaceae) vi Dimorphostachys* (Poaceae) I, IIa, II-III, VI Dimorphostemon (Brassicaceae) x Dimorphotheca (Asteraceae) I, II-III, VI-VII, IX-XI Dinacanthon (Bromeliaceae) W Dinacria (Crassulaceae) I, II, X Dinaeba (Poaceae) I, 1 Dinanthe (Hydrangeaceae) W Dineba* (Poaceae) I, IIa Dinebra* (Poaceae) I, Iaa, VI, XV Dinema (Orchidaceae) I Dinemagonum (Malpighiaceae) I, 1 Dinemandra* (Malpighiaceae) I, IV Dinetopsis (Convolvulaceae) xII Dinetus (Convolvulaceae) I Dinizia (Mimosaceae) vii Dinklagea (Connaraceae) 11 Dinklageanthus (Bignoniaceae) x Dinklageëlla (Orchidaceae) 1X. XIII Dinklageodoxa (Bignoniaceae) xiv Dinocanthium (Rubiaceae) IX, XI Dinochloa (Poaceae) I, I-V, VII, X-XI Dinophora (Melastomataceae) I, II Dinoseris (Asteraceae) I Dinosma (Asteraceae) W

Dintera (Scrophulariaceae) 11

Dinteracanthus (Acanthaceae) v Dinteranthus (Aïzoaceae) viii, x, xii, xv Dioclea (Boraginaceae) I Dioclea (Fabaceae) I, 1-x1, x111-xv Dioctis (Polygonaceae) I Diodeilis (Lamiaceae) I Diodella (Rubiaceae) v-v1 Diodia (Rubiaceae) I. IIa. 1-XI. XIII. XV Diodioïdes (Rubiaceae) IIa Diodoïs (Rubiaceae) I Diodonta (Asteraceae) I Diodontium (Asteraceae) I Diodontocheilis (Lamiaceae) W Diodosperma (Arecaceae) I Diogenesia (Ericaceae) IX, XI Diogoa (Olacaceae) XII Dioicodendron (Rubiaceae) XIV Diolena (Melastomataceae) I, II-III, VII, XI-XII, Diolotheca (Verbenaceae) W Diomedea* (Asteraceae) I Diomedella (Asteraceae) XIII Diomedes (Amaryllidaceae) I Diomedia (Asteraceae) W Diomma (Rutaceae) IX, XII Dion (Zamiaceae) I Dionaea (Droseraceae) I Dioncophyllum (Dioncophyllaceae) I, VIII Dionea (Droseraceae) I Dioneidon (Rubiaceae) W Dionicha (Melastomataceae) I Dionycha (Melastomataceae) I, ix Dionychastrum (Melastomataceae) XIII Dionychia (Melastomataceae) I, I, v Dionysia (Primulaceae) I, 11-VI, VIII, X, XII-XV Dionysis (Orchidaceae) W Dioon (Zamiaceae) I, IV, IX, XI Diopogon (Crassulaceae) I, xIV-XV Diorimasperma (Cleomaceae) I Dioryktandra (Ebenaceae) W Dioryktandra (Violaceae) I, x Diosanthos (Caryophyllaceae) I, III Dioscorea (Dioscoreaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-XV Dioscoreophyllum (Menispermaceae) 1-11, IV-Dioscoreopsis (Menispermaceae) IV Dioscorida (Dioscoreaceae) 1 Dioscoridia (Dioscoreaceae) I Diosma (Rutaceae) I, Ia-laa, V-VI, IX, XII Diospermum (Asteraceae) IIa Diosphaera (Campanulaceae) I, XIV Diospyros* (Ebenaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Diostea (Verbenaceae) I, II, X Diotacanthus (Acanthaceae) I Diothilophis (Orchidaceae) W Diothonea (Orchidaceae) I, II. VI-VII, XI-XII. Dioticarpus (Dipterocarpaceae) vi Diotis (Asteraceae) I, x

Diotis (Chenopodiaceae) I

Diotocarpus (Rubiaceae) I

Diotocranus (Rubiaceae) XII

Diotolotus (Fabaceae) I Diotosperma (Asteraceae) I Diotostemon* (Crassulaceae) I, 1a Diotostephus (Asteraceae) I Diototheca (Verbenaceae) I Diouratea (Ochnaceae) III Dioxippe (Rutaceae) I Dipanax (Araliaceae) I, 11 Dipcadi (Liliaceae) I, I-XI, XIV Dipcadioïdes (Liliaceae) I Dipelta (Caprifoliaceae) I, I-II, IV Dipelta (Fabaceae) I Dipentaplandra (Pentadiplandraceae) IV Dipentodon (Dipentodontaceae) v Dipera (Orchidaceae) I Diperis (Orchidaceae) I Diperium (Poaceae) I, 11 Dipetalanthus (Caesalpiniaceae) xi Dipetalia (Resedaceae) I, 1, VII Dipetalon (Lythraceae) I Dipetalum (Rutaceae) I Diphaca (Fabaceae) I, 1, VII Diphalangium (Alliaceae) I Diphasia (Rutaceae) II, VIII-IX, XII Diphasiopsis (Rutaceae) xIV Dipherocarpus (Sapindaceae) I Dipholis (Sapotaceae) I, IIa, III, V, VII-XI, XIII Diphorea (Alismataceae) I Diphragmus (Rubiaceae) I Diphryllum (Orchidaceae) I,1 Diphyes (Orchidaceae) I Diphylax (Orchidaceae) : Diphyleia (Podophyllaceae) W Diphyllanthus (Ochnaceae) III Diphyllarium (Fabaceae) v Diphylleia (Podophyllaceae) I, xi Diphyllopodium (Ochnaceae) III Diphyllum (Orchidaceae) W Diphysa (Fabaceae) I, 1, 1V, VII-VIII, X Diphystema (Verbenaceae) I Dipidax (Liliaceae) I, x-x1 Diplachne (Myrtaceae) I Diplachne (Poaceae) I, I-XI, XIII, XV Diplachyrium (Poaceae) I Diplacorchis (Orchidaceae) vii, ix-x Diplacrum (Cyperaceae) I, I-II, IV, VII, X-XI, XV Diplactis (Asteraceae) I Diplacus (Scrophulariaceae) I, 1-1a, 11-1V, VII, IX, Dipladenia (Apocynaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IX Diplandra (Elodeaceae) I Diplandra* (Onagraceae) I, VII, XI Diplanoma (Malvaceae) W Diplanthemum (Tiliaceae) II. VI Diplanthera* (Acanthaceae) I, XIII Diplanthera (Bignoniaceae) I, 1-11, v, VIII-IX Diplanthera (Cymodoceaceae) I, III, IX, XIII Diplanthera (Orchidaceae) IX Diplapsis (Hydrocotylaceae) I Diplarche (Ericaceae) I Diplaria (Ericaceae) I

Diplarinum (Cyperaceae) I Diplarinus (Cyperaceae) I Diplarpea (Melastomataceae) I Diplarrena (Iridaceae) W Diplarrhena (Iridaceae) I Diplarrhinus (Cyperaceae) I Diplasanthera (Poaceae) 11 Diplasanthum (Poaceae) I Diplasia (Cyperaceae) I, IV Diplaspis (Hydrocotylaceae) II Diplatia (Loranthaceae) 1, VIII, XIV-XV Diplax (Poaceae) I Diplazoptilon (Asteraceae) XIV Diplecosia (Ericaceae) I Diplecthrum (Orchidaceae) I Diplectraden (Orchidaceae) I Diplectria* (Melastomataceae) I, XI Diplectrum (Orchidaceae) I Diplegnon (Gesneriaceae) W Dipleina (Ranunculaceae) VII Diplemium (Asteraceae) I Diplerisma (Melianthaceae) I Diplesthes (Hippocrateaceae) I Dipliathus (Lauraceae) I Diplicosia (Ericaceae) I Diplima (Salicaceae) I Diplisca (Rhamnaceae) I Diplocalymma (Thunbergiaceae) I Diplocalymna (Thunbergiaceae) I Diplocalyx (Gesneriaceae) I Diplocalyx (Schoepfiaceae) I Diplocardia (Sapindaceae) I Diplocarex (Cyperaceae) vII Diplocaulobium (Orchidaceae) IV, VI, IX, XII-Diplocea (Chenopodiaceae) W Diplocea (Poaceae) I Diploceleba (Sapindaceae) W Diplocentrum (Orchidaceae) I Diploceras (Brassicaceae) I Diplochaete (Cyperaceae) I Diplochilus (Orchidaceae) I Diplochita (Melastomataceae) I Diplochiton (Melastomataceae) I Diplochlaena (Rutaceae) I Diplochlamys (Euphorbiaceae) I Diplochonium (Aïzoaceae) I, IIa, la Diploclinium (Begoniaceae) I Diploclisia (Menispermaceae) I, IV, VI Diplocnema (Sapotaceae) W Diplococea (Poaceae) W Diplocoea (Poaceae) I Diplocoma (Asteraceae) I Diploconchium (Orchidaceae) I Diplocos (Moraceae) I Diplocrater (Olacaceae) I Diplocrater (Rubiaceae) I Diplocyatha (Asclepiadaceae) I Diplocyathium (Euphorbiaceae) IV Diplocyathus (Asclepiadaceae) 1 Diplocyclos (Cucurbitaceae) xiv

Diplocyclus (Cucurbitaceae) XIII Diplodiscus (Tiliaceae) I, viii-ix. xiii-xiv Diplodium (Orchidaceae) I Diplodon (Lythraceae) I Diplodonta (Melastomataceae) I Diplofatsia (Araliaceae) vii Diplofractum (Tiliaceae) W Diplogama (Carvophyllaceae) I Diplogastra (Orchidaceae) I Diplogatha (Asclepiadaceae) 1 Diplogenaea (Melastomataceae) I Diplogenea (Melastomataceae) I Diploglossis (Asclepiadaceae) I Diploglossum (Asclepiadaceae) I Diploglottis (Sapindaceae) I, 1, VII Diplogon (Asteraceae) I, 1 Diplokeleba (Sapindaceae) IV. VII Diploknema (Sapotaceae) I, vii-viii, x Diplolabellum (Orchidaceae) IX Diplolaena (Rutaceae) I, vii Diplolegnon (Gesneriaceae) 11 Diplolepis (Asclepiadaceae) I, II Diplolobium (Fabaceae) I Diploloma (Boraginaceae) I Diplolophium (Apiaceae) I, VII, X, XIII-XV Diploma (Gentianaceae) I Diplomeris (Orchidaceae) I, II Diplomorpha (Euphorbiaceae) 1,1 Diplomorpha (Thymelaeaceae) I, II. VIII-XI, XIII-Diplonema (Ebenaceae) I Diplonix (Fabaceae) W Diplonyx (Fabaceae) I Diploon (Sapotaceae) 1X Diplopanax (Araliaceae) IX Diplopappus (Asteraceae) I, 1-11. V, XI Diplopapus (Asteraceae) W Diplopeltis (Sapindaceae) I, I, III, XV Diplopenta (Malvaceae) I Diploperianthium (Cactaceae) W Diplopetalon (Sapindaceae) I Diplophractum (Tiliaceae) I, I, IV Diplophragma (Rubiaceae) I Diplophyllum (Scrophulariaceae) I Diplopia (Salicaceae) la Diplopilosa (Brassicaceae) xv Diplopogon (Poaceae) I Diploprion (Fabaceae) I Diploprora (Orchidaceae) v-vII Diploptera (Proteaceae) IX Diplopterys (Malpighiaceae) I, v. vII-IX Diplopteryx (Malpighiaceae) W Diplopyramis* (Polygonaceae) I, IIa Diplorhipis (Arecaceae) W Diplorhynchus (Apocynaceae) I, III, XI Diplorrhiza (Orchidaceae) IIa Diplorrhynchus (Apocynaceae) 1 Diplosastera (Asteraceae) I Diploscyphus (Cyperaceae) I Diplosiphon (Hydrocharitaceae) I, III Diplosoma (Aïzoaceae) viii, xiii

Diplospora (Rubiaceae) I, 1, 111-VI, VIII-X Diplosporopsis (Rubiaceae) v Diplostegium (Melastomataceae) I Diplostelma (Asteraceae) I Diplostemma (Asteraceae) I Diplostemma (Verbenaceae) I Diplostemon (Lythraceae) I Diplostephion (Asteraceae) W Diplostephium (Asteraceae) I, 1-XV Diplostigma (Asclepiadaceae) 1 Diplostylis* (Ehretiaceae) I, IX Diplostylis (Euphorbiaceae) I Diplosyphon (Hydrocharitaceae) III Diplotaenia (Apiaceae) I Diplotax (Caesalpiniaceae) I Diplotaxis (Brassicaceae) I, IIa, I, Iaa, III-X. Diplotaxis (Meliaceae) W Diploter (Dilleniaceae) I Diplotheca (Fabaceae) I Diplothemium (Arecaceae) I, 1-1a, 11-111, IX, XI Diplothenium (Arecaceae) I Diplothorax (Moraceae) viii Diplothria (Asteraceae) I Diplothrix (Asteraceae) I Diplotropis* (Fabaceae) I, III, V, VII, IX-XI, XIII-Diplousodon (Lythraceae) I Diplukion (Solanaceae) I Diplusion (Salicaceae) I Diplusodon (Lythraceae) I, II-V. X. XIV Diplycosia (Ericaceae) I, 1, 1V-VII, 1X-XI, XIII-XIV Dipodium (Orchidaceae) I, II-VI, VIII-X Dipodophyllum (Loranthaceae) 1 Dipogon (Crassulaceae) W Dipogon (Fabaceae) I, xv Dipogon (Poaceae) I Dipogonia (Poaceae) I Dipoma (Brassicaceae) I, IX Diporidium (Ochnaceae) I, I, III-IV, XI Diporochna (Ochnaceae) III Diposis (Hydrocotylaceae) I, vi Dipsacella* (Dipsacaceae) I, XIII-XIV Dipsacozamia (Zamiaceae) I Dipsacus (Dipsacaceae) I, IIa, I, IV, VI-IX, XII, XV Dipseudochorion (Alismataceae) I Diptanthera (Acanthaceae) I Diptera (Saxifragaceae) I, viii Dipteracanthus (Acanthaceae) I, II. X-XV Dipteranthemum (Amaranthaceae) I Dipteranthus (Orchidaceae) I, III, V-VII, IX, XIII. Dipterella (Brassicaceae) W Dipterix (Fabaceae) I Dipterocalyx (Verbenaceae) I, viii Dipterocarpus (Dipterocarpaceae) I, 1 (p. 139). Dipterocome* (Asteraceae) I, viii Dipterocypsela (Asteraceae) XI Dipterodendron (Sapindaceae) v. XII Dipteronia (Aceraceae) 1 (p. 140), III

Dipteropeltis (Convolvulaceae) II. VIII

Dipterosiphon (Burmanniaceae) II

Dipterosperma (Bignoniaceae) I Dipterospermum (Theaceae) I Dipterostele (Orchidaceae) vii Dipterostemon (Alliaceae) v Dipterotheca (Asteraceae) I Dipterygia (Hydrocotylaceae) I, 1 (p. 139) Dipterygium (Capparidaceae) I Dipteryx (Fabaceae) I, v, viii-xi, xiii-xiv Diptychandra (Caesalpiniaceae) I Diptychocarpus* (Brassicaceae) I Diptychum (Poaceae) I Dipyrena (Verbenaceae) I, п Dirachma (Dirachmaceae) I Diracodes (Zingiberaceae) I Dirca (Thymelaeaceae) I Dircaea (Gesneriaceae) I, 1x Dirhacodes (Zingiberaceae) I Dirhamphis (Malvaceae) xv Dirhynchosia (Cunoniaceae) I Dirichletia (Rubiaceae) I, 1 (pp. 139 & 140), 111-1V, VI Dirtea (Commelinaceae) I Dirynchosia (Cunoniaceae) W Disa (Orchidaceae) I. 1. 1aa. 11-XIV Disaccanthus (Brassicaceae) IV, X Disachoena (Apiaceae) I Disadena (Gentianaceae) I Disakisperma (Poaceae) I Disandra (Scrophulariaceae) I Disanthus (Hamamelidaceae) I Disarrenum (Poaceae) I Disarrhenum (Poaceae) I Discalyxia (Apocynaceae) vii Discanthera (Cucurbitaceae) I Discanthus (Cyclanthaceae) I Discaria* (Rhamnaceae) I, IIa, 11-1V, VI, IX, XI Dischanthium (Poaceae) I Dischema (Zingiberaceae) I Dischidanthus (Asclepiadaceae) x Dischidia (Asclepiadaceae) I, 1-XIII Dischidiopsis (Asclepiadaceae) III, VI Dischidium (Violaceae) I Dischimia (Scrophulariaceae) I Dischisma (Scrophulariaceae) I, II-III, XIII Dischistocalyx* (Acanthaceae) 1, 1aa, 11-111, v. Dischlis (Poaceae) I Dischoriste (Acanthaceae) I Disciphania (Menispermaceae) I, III-XII, XV Discipiper (Piperaceae) XI Discladium (Ochnaceae) III. XI Discocactus* (Cactaceae) I, 1, vii. xiii-xiv Discocalyx (Myrsinaceae) III-VIII, X-XII Discocapnos (Fumariaceae) I, vii Discocarpus (Euphorbiaceae) I, vii, xi, xv Discocarpus (Urticaceae) I Discocatus (Cactaceae) W Discoclaoxylon (Euphorbiaceae) vi, xiv

Discocleidion (Euphorbiaceae) vi, viii

Discocnide (Urticaceae) xIV

Discocoffea (Rubiaceae) IX

Discocrania (Cornaceae) xv

Discoglypremna (Euphorbiaceae) v Discogyne (Ixonanthaceae) v Discolenta (Polygonaceae) I Discolobium* (Fabaceae) I, 1-11, VII, XIV Discoluma (Sapotaceae) 1 Discoma (Arecaceae) xi Discomela (Asteraceae) I Discophora (Icacinaceae) I, viii, xi, xiii Discophytum (Calvceraceae) I Discopleura (Apiaceae) I, 1 Discoplis (Euphorbiaceae) I Discopodium (Cyperaceae) I Discopodium (Solanaceae) I, IX, XIV Discorea (Dioscoreaceae) I Discoseris (Asteraceae) XIII Discospermum (Rubiaceae) I, 1 (p. 139) Discostigma (Clusiaceae) I Discovium (Brassicaceae) I Discurainia (Brassicaceae) I Discurea (Brassicaceae) I Discyphus (Orchidaceae) vi Disecocarpus (Commelinaceae) I Diseldia (Lamiaceae) W Disella (Malvaceae) IV Diselma (Cupressaceae) I Disemma (Passifloraceae) I, IIa, xv Disepalum (Annonaceae) I, I, IV-V, IX, XII Diseris (Orchidaceae) I Diserneston (Apiaceae) I Disgrega (Commelinaceae) I Disinstylis (Gentianaceae) I Disiphon (Vacciniaceae) vi Disisocactus (Cactaceae) I Diskion (Solanaceae) I Dismophyla (Droseraceae) I Disocactus (Cactaceae) I, v. xi, xiii-xiv Disocereus (Cactaceae) W Disodea (Rubiaceae) I Disodia (Rubiaceae) I Disomene (Gunneraceae) I Disoon (Myoporaceae) I Disoxylon (Meliaceae) I, v Disoxylum* (Meliaceae) I, 1 Dispara (Cleomaceae) I Disparago (Asteraceae) I, II. IX-X Dispeltophorus (Brassicaceae) I, IV, XV Disperis (Orchidaceae) I, I-Ia, II-III, V-VII, IX-X, XII-Disperma (Acanthaceae) II, IV-VI, VIII-IX Disperma (Rubiaceae) I Dispermotheca (Scrophulariaceae) vi Disphyma (Aïzoaceae) vii-ix, xv Displaspis (Hydrocotylaceae) I Disporocarpa (Crassulaceae) I Disporopsis (Liliaceae) I, v Disporum (Liliaceae) I, I, III-IX, XII-XIII Disquamia (Bromeliaceae) I Dissanthelium (Poaceae) I, 1, VI-VII, IX, XIV Dissecocarpus (Commelinaceae) I

Dissiliaria (Euphorbiaceae) I

Dissocarpus (Chenopodiaceae) I, XIII

Dissochaeta (Melastomataceae) I, 1-11, 1V-1X, XI, XIV Dissochondrus* (Poaceae) 1-11 Dissochroma (Solanaceae) W Dissolaena (Apocynaceae) I Dissolena (Apocynaceae) I Dissomeria (Flacourtiaceae) I, xIII Dissopetalum (Menispermaceae) I Dissorhynchium (Orchidaceae) I, IIa Dissothrix (Asteraceae) I, III-IV Dissotis (Melastomataceae) I, IIa, 1-1a, 11-XIII. Distandra (Scrophulariaceae) I Distasis (Asteraceae) I, 1 Disteganthus (Bromeliaceae) I, IIa, 1 Distegia (Asteraceae) II Distegia (Caprifoliaceae) I, 1, 1V Distegocarpus (Carpinaceae) I Disteira (Martyniaceae) I Distemma (Passifloraceae) I Distemon (Cannaceae) I Distemon (Scrophulariaceae) I Distemon (Urticaceae) I Distemonanthus (Caesalpiniaceae) I Distephana* (Passifloraceae) I, xiii Distephania (Ochnaceae) x1 Distephania (Passifloraceae) I Distephanus (Asteraceae) I Distephia (Passifloraceae) I Disterepta (Caesalpiniaceae) I Disterigma* (Vacciniaceae) I, Iaa, IV. VII-XII Distiacanthus* (Bromeliaceae) I, I, IX, XV Disticheia (Poaceae) I Distichella (Viscaceae) II Distichia (Juncaceae) I Distichis* (Orchidaceae) I Distichlis (Poaceae) I, 1-v, VII, XII Distichmus (Cyperaceae) I Distichocalyx* (Acanthaceae) I, 1-11, x-x1, x1v Distichostemon (Sapindaceae) I, vi, viii Distictella (Bignoniaceae) IV, VI, IX-XIV Distictis* (Bignoniaceae) I, 1-11, IV-VII Distigocarpus (Carpinaceae) 1 Distimake (Convolvulaceae) I Distimum (Cyperaceae) I Distimus (Cyperaceae) I Distira (Martyniaceae) W Distixila (Myrtaceae) W Distoecha (Asteraceae) 1 Distomaea (Orchidaceae) I Distomanthera (Melastomataceae vel Rhizophoraceae) I Distomischus (Poaceae) I Distomocarpus (Brassicaceae) vi Distrepta (Tecophilaeaceae) I Distreptus (Asteraceae) I Distrianthes (Loranthaceae) viii Distyliopsis (Hamamelidaceae) xv Distylis (Goodeniaceae) I Distylium (Hamamelidaceae) I, 1, 1V-VII, IX-Distylodon (Orchidaceae) xv

Disynanthes (Asteraceae) I Disynanthus (Asteraceae) I Disynapheia (Asteraceae) I Disynaphia (Asteraceae) I Disynia (Salicaceae) 1a Disynoma (Brassicaceae) I Disynstemon (Fabaceae) XII Disyphonia (Meliaceae) XIII Ditassa (Asclepiadaceae) I, 1-XI, XIV-XV Ditaxia (Scrophulariaceae) I Ditaxis (Euphorbiaceae) I, 1-11, IV-VIII, X Diteilis (Orchidaceae) 1X Ditelesia (Commelinaceae) I Ditepalanthus (Balanophoraceae) x, xiv Ditereia (Convolvulaceae) I Ditheca (Lythraceae) I Dithecina (Loranthaceae) 1 Dithrichum (Asteraceae) I Dithrix (Orchidaceae) W Dithyraea (Brassicaceae) I, v, VII Dithyrea (Brassicaceae) I, vi Dithyria (Caesalpiniaceae) I Dithyrocarpus (Commelinaceae) I Dithyrostegia (Asteraceae) I Ditinnia (Araceae) vi, x Ditmaria (Vochysiaceae) I Ditoca (Illecebraceae) I Ditomaga (Gentianaceae) W Ditomostrophe (Sterculiaceae) I Ditoxia (Scrophulariaceae) I Ditremexa (Caesalpiniaceae) I, VII-VIII Ditrichospermum (Acanthaceae) XI Ditrichum (Asteraceae) I Ditriclita (Saxifragaceae) I Ditrisynia (Euphorbiaceae) I Ditrita (Euphorbiaceae) I Ditroche (Molluginaceae) I Ditrysinia (Euphorbiaceae) I Ditta (Euphorbiaceae) I, vii Dittelasma (Sapindaceae) I, xiv Dittoceras (Asclepiadaceae) I, x, XIII Dittostigma (Solanaceae) I Dituilis (Orchidaceae) I Ditulima (Orchidaceae) I Ditulium (Scrophulariaceae) XI Diuranthera (Liliaceae) III Diuratea (Ochnaceae) W Diuris (Orchidaceae) I, I, III-IV, VII-VIII, X-XII Diuroglossum (Sterculiaceae) I Diurospermum (Lentibulariaceae) I Dizonium (Asteraceae) I Dizygandra (Acanthaceae) I Dizygostemon (Scrophulariaceae) 1 Dizygotheca (Araliaceae) I, III-V, VII, IX Dialoniella (Gentianaceae) xiv Djeratonia (Apocynaceae) 11 Dobera* (Salvadoraceae) I, II, IV-V, XIII Doberia (Salvadoraceae) W

Dobinaea (Podoaceae) I

Dobinea (Podoaceae) I, 1

Dobrowskia (Lobeliaceae) I Dobrowskya (Lobeliaceae) I Docanthe (Arecaceae) XI Dochafa (Araceae) I Docynia (Rosaceae) I, IV, VI, IX Docyniopsis (Rosaceae) 1x Dodartia (Scrophulariaceae) I, XIII-XIV Dodecadenia (Lauraceae) I, 1 Dodecadia (Rosaceae) I Dodecas (Lythraceae) I Dodecasperma (Alstroemeriaceae) I Dodecaspermum (Myrtaceae) I Dodecastemon (Euphorbiaceae) I Dodecastigma (Euphorbiaceae) IX, XI Dodecatheon (Primulaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XII Dodonaea (Anacardiaceae) I Dodonaea (Rutaceae) IIa Dodonaea* (Sapindaceae) I, 1-111, v, vII-XII, XIV Dodonea (Incertae sedis) W Doellia (Asteraceae) I Doellingeria (Asteraceae) I, II, IV, VI Doellochloa (Poaceae) 1 Doemia (Asclepiadaceae) I Doerpfeldia (Rhamnaceae) vii Doerriena (Caryophyllaceae) I Doerrienia (Lentibulariaceae) XIII Doerrienia (Rutaceae) I Doerriera (Caryophyllaceae) I Dofia (Thymelaeaceae) I Doga* (Caesalpiniaceae) I, v, x1 Dolia (Nolanaceae) I, I, IV, IX-X Dolianthus* (Rubiaceae) II, X Dolichandra (Bignoniaceae) I, IIa, XIII Dolichandrone (Bignoniaceae) I, I, VI, VIII Dolichangis (Orchidaceae) W Dolichanthera (Rubiaceae) IV Dolichlasium (Asteraceae) I, IIa Dolichochaete (Poaceae) xiv Dolichodeira (Gesneriaceae) I Dolichodelphys (Rubiaceae) IV Dolichoderia (Gesneriaceae) I Dolichogyne (Asteraceae) I, 1 Dolichokentia (Arecaceae) vii Dolicholasium (Asteraceae) I Dolicholobium (Rubiaceae) I, II, V-IX, XI Dolicholus (Fabaceae) I, II, IV-VII, XV Dolichometra (Rubiaceae) III Dolichonema (Caesalpiniaceae) I Dolichopsis (Fabaceae) IV Dolichopterys (Malpighiaceae) 1X Dolichorrhiza (Asteraceae) xv Dolichos* (Fabaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Dolichosiphon (Solanaceae) I Dolichostachys (Acanthaceae) XIV Dolichostegia (Asciepiadaceae) vi Dolichostemon (Scrophulariaceae) vii Dolichostylis (Asteraceae) I Dolichostylis (Brassicaceae) I Dolichotheca (Asteraceae) I Dolichotele (Cactaceae) vii, ix, xii, xiv

Dolichoura (Melastomataceae) XIII Dolichovigna (Fabaceae) VI, IX Dolichus (Fabaceae) I Dolicokentia (Arecaceae) W Dolicotheca (Asteraceae) I Doliocarpus (Dilleniaceae) I, I-ia, II-III, V, VII-IX, XI-XII. XIV-X Dollinea (Fabaceae) W Dollinera (Fabaceae) I, x Dollineria (Brassicaceae) I Dolomiaea (Asteraceae) I, xiv Dolophragma (Caryophyllaceae) I Dolosanthus (Asteraceae) 11 Doma (Arecaceae) I Dombeia (Araucariaceae) I Dombeva (Araucariaceae) I Dombeva (Bignoniaceae) I, IIa Dombeya* (Sterculiaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-X. Dombrowskya (Lobeliaceae) W Domeykoa (Hydrocotylaceae) I, viii, xiv × Domindendrum (Orchidaceae) W × Domindesmia (Orchidaceae) xv Dominella (Campanulaceae) xII Domingoa (Orchidaceae) v. xi, xiv Dominia (Apiaceae) vIII × Domintonia (Orchidaceae) W Domkeocarpa (Apocynaceae) XI Domliopsis (Orchidaceae) xv Domohinea (Euphorbiaceae) XI Donacium (Poaceae) I Donacodes (Zingiberaceae) I, II Donacopsis (Orchidaceae) 1X Donaldia (Begoniaceae) I Donaldsonia (Moringaceae) 11 Donatia (Avicenniaceae) I Donatia (Donatiaceae) I, IIa Donatia (Polygonaceae) I Donatophorus (Sapindaceae) I Donax* (Marantaceae) I, 1, 1aa, 111-V, XII Donax (Poaceae) I, IX Doncklaeria (Melastomataceae) I Dondia (Apiaceae) I Dondia (Chenopodiacae) I, II-VI, VIII Dondisia (Apiaceae) I Dondisia (Brassicaceae) I Dondisia (Rubiaceae) I Donella (Sapotaceae) I, III, VI, VIII, XI, XIII-XIV Donepea (Brassicaceae) W Donia* (Asteraceae) I Donia (Fabaceae) I Donia (Polygonaceae) I Doniana (Asteraceae) I Donidsia (Rubiaceae) I Doniophyton (Asteraceae) I, II, X-XI Doniophytum (Asteraceae) 1 Donkelaaria (Melastomataceae) I Donkelaaria (Rubiaceae) I. IX Donnellia (Commelinaceae) III Donnellsmithia (Apiaceae) I, XI, XV Donningia (Lobeliaceae) I

Dontospermum (Asteraceae) I

Dontostemon* (Brassicaceae) I, I, VIII, X, XIV

Donzella (Flacourtiaceae) I

Donzellia (Flacourtiaceae) I

Doodia (Fabaceae) I, IIa, Ia

Doona (Dipterocarpaceae) I, 1

Doornia (Pandanaceae) I

Doosera (Molluginaceae) I

Dopatrium (Scrophulariaceae) I, 1-v, VIII-IX, XII

Doraena (Mvrsinaceae) I

Doranthera (Scrophulariaceae) I

Doranxylum (Sapindaceae) W

Doratanthera (Scrophulariaceae) I

Doratium (Rutaceae) I

Doratolepis (Asteraceae) I

Doratometra (Begoniaceae) I

Doratophora (Atherospermataceae) I

Doratoxylon (Sapindaceae) I, xv

Doratoxylum (Sapindaceae) laa

Dorcoceras (Gesneriaceae) I, vii

Dorella (Brassicaceae) III

Dorema (Apiaceae) I, Ha, I, VII-IX, XII, XIV

Doria* (Asteraceae) I, IIa, vi, xv

× Doricentrum (Orchidaceae) xv

Doriclea (Lamiaceae) W

× Doriella (Orchidaceae) xv

× Doriellaopsis (Orchidaceae) xv

Doriena (Rutaceae) I

Dorisia* (Rubiaceae) IX-X

× Doritaenopsis (Orchidaceae) IX

Doritis (Orchidaceae) I, I, IV-V, XIV

× Doritopsis (Orchidaceae) W

Dornera (Cyperaceae) I

Dorobaea (Asteraceae) I

Doroboea (Asteraceae) I

Doroceras (Gesneriaceae) I

Doronicum (Asteraceae) I, 1-XII

Dorothea (Rubiaceae) v. 1x-x

Dorotheanthus (Aïzoaceae) viii, xiii-xv

Dorrienia (Lentibulariaceae) I

Dorstenia (Moraceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV

Dortania (Iridaceae) x

Dortiguea (Scrophulariaceae) 11

Dortmania (Lobeliaceae) I

Dortmanna* (Lobeliaceae) I, II, V

Dortmannia (Lobeliaceae) I, 1

Dorvalia (Onagraceae) I

Dorvalla (Onagraceae) I

Dorvallia (Onagraceae) I

Doryalis (Flacourtiaceae) I, III-VI

Dorvanthes* (Amaryllidaceae) I, I-Ia

Dorycheile (Orchidaceae) I

Dorychilus (Orchidaceae) W

Dorychnium* (Fabaceae) I

Dorycinopsis (Fabaceae) I

Dorycnium* (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, IV-VIII, X-XI

Dorycnopsis (Fabaceae) I

Doryctandra (Violaceae) I

Dorydium (Liliaceae) I

Doryphora (Atherospermataceae) I, XIII

Dorystaechas (Lamiaceae) I

Dorystephania (Asclepiadaceae) III

Dorystigma (Pandanaceae) I

Dorystigma (Solanaceae) I

Dorystoechas (Lamiaceae) w

Doryxylon (Euphorbiaceae) I, xv

Doschafa (Araceae) W

Dossifluga (Acanthaceae) xi

Dossinia (Orchidaceae) I

Dossinimaria (Orchidaceae) W

× Dossisia (Orchidaceae) xv Dothicroa (Acanthaceae) W

Dothilis (Orchidaceae) I

Dothilophis (Orchidaceae) I

Douarrea* (Rubiaceae) I, la

Douepea (Brassicaceae) I

Douepia (Brassicaceae) I

Douglasia (Primulaceae) I, II, IV, X, XV

Douglassia (Amaryllidaceae) W

Douglassia (Lauraceae) I

Douglassia (Primulaceae) I

Douglassia* (Verbenaceae) I, v

Douma (Arecaceae) I

Doupea (Brassicaceae) I

Dovea (Restionaceae) I, 11, VII

Dovera (Salvadoraceae) W

Dovyalis (Flacourtiaceae) I, IV-V, VII, IX-XI,

XIII-XIV Dowea (Restionaceae) I

Downingia (Lobeliaceae) I, 1, 111-X, XIV

Doxantha (Bignoniaceae) I, vii

Doxanthemum (Bignoniaceae) W

Doxanthes (Zingiberaceae) I

Doxema (Convolvulaceae) I

Doxomma (Barringtoniaceae) I

Doxosma (Orchidaceae) I

Doverea* (Cucurbitaceae) I, III

Draakesteinia (Fabaceae) W

Draba (Brassicaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XV

Drabastrum (Brassicaceae) vii

Drabella* (Brassicaceae) I, III, VII

Drabopsis (Brassicaceae) I, 1, 1X

Dracaena* (Agavaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-

Dracaenopsis (Agavaceae) I, 1 Dracamine (Brassicaceae) v

Dracena (Agavaceae) W

Draco (Agavaceae) I, I, IV, X

Draco (Arecaceae) W

Dracocactus (Cactaceae) W

Dracocephalium (Lamiaceae) I

Dracocephalon (Lamiaceae) I

Dracocephalum (Lamiaceae) I, IIa, I, IIa, III-XIII,

Dracocephalus (Lamiaceae) VII

Draconia* (Asteraceae) I, xv

Dracontioïdes (Araceae) v

Dracontium* (Araceae) I, II-III, V, IX, XI, XV

Dracontocephalium (Lamiaceae) I

Dracontocephalum (Lamiaceae) :

Dracontomelon (Anacardiaceae) I, 1-111, VI, VIII-

IX, XI, XIV-XV

Dracontomelum (Anacardiaceae) IV-V

Dracontopsis (Asteraceae) I

Dracophilus (Aïzoaceae) viii-x

Dracophyllum (Epacridaceae) I, IIa, 1-1X, XII

Dracopis (Asteraceae) I

Dracunculus* (Araceae) I, IIa, IV-V, VIII-IX

Dracunculus (Asteraceae) I

Drakaea (Orchidaceae) I, 1, VI-VII

Drakaina (Agavaceae) I

Drakea (Orchidaceae) I

Drakebrockmania (Asclepiadaceae) x

Drake-Brockmania (Poaceae) v

Drakensteinia (Fabaceae) I

Drakenstenia (Fabaceae) I

Draparnalda (Myrtaceae) I

Draparnaudia (Myrtaceae) I

Draperia (Hydrophyllaceae) I

Drapetes (Thymelaeaceae) I, 1, 1v, vii, xiv

Drapiezia (Liliaceae) I

Draytonia (Saurauiaceae) I

Drebbelia (Fabaceae) I

Drebbelia (Olacaceae) I

Dregea (Apiaceae) I

Dregea (Asclepiadaceae) I, 1-11, VI-VII, XIII-XV

Dregeochloa (Poaceae) xv

Dreissenia (Melastomataceae) W

Drejera (Acanthaceae) I, XI Drejerella (Acanthaceae) II, IV-V, VII-VIII, XII

Drepachenia (Alismataceae) I

Drepadenium (Euphorbiaceae) I, xi

Drepanandrum (Melastomataceae) I Drepananthus (Annonaceae) I, IV-VIII, X-XI

Drepania (Asteraceae) I

Drepanocarpus (Fabaceae) I, IIa, II, IV-VI, IX, XI,

Drepanocaryum (Lamiaceae) XII

Drepanolobus (Fabaceae) I

Drepanometra (Begoniaceae) W Drepanophyllum (Apiaceae) I, I, V, VII

Drepanospermum (Anacardiaceae) I

Drepanostemma (Asclepiadaceae) v

Drepaphyla (Mimosaceae) I Drepilia (Fabaceae) I

Driessenia* (Melastomataceae) I, IIa, I, V, IX,

Drimia (Liliaceae) I, 1-1a, 11-VI, IX-XI

Drimiopsis (Liliaceae) I, 1-v, vII, XI Drimophyllum (Lauraceae) I

Drimopogon (Rosaceae) I

Drimya (Liliaceae) W Drimycarpus (Anacardiaceae) I

Drimyphyllum (Asteraceae) I

Drimys (Winteraceae) I, I-Ia, II-VII, IX-XI, XIII

Drimyspermum (Thymelaeaceae) I, IIa

Dripax (Violaceae) I

Drobowskia (Lobeliaceae) W

Drobrowskia (Lobeliaceae) I Droceloncia (Euphorbiaceae) XIII

Drogouetia (Urticaceae) I Droguetia (Urticaceae) I, 1-11, v-v11, XII

Dromophylla (Cucurbitaceae) I

Droogmansia (Fabaceae) III, v-IX, XI-XII, XIV Drosace (Primulaceae) v-v1, x Drosanthe (Hypericaceae) I Drosanthemum (Aïzoaceae) VIII-XV Drosanthus (Byblidaceae) I Drosera (Droseraceae) I, IIa, I-XIV Drosocarpium (Hypericaceae) I Drosodendron (Myrtaceae) I Drosophorus (Byblidaceae) I Drosophyllum (Droseraceae) I Drossera (Droseraceae) I Drouguetia (Urticaceae) I Drozia (Asteraceae) I Drudea (Carvophyllaceae) I Drudeophytum (Apiaceae) II, VIII Drummondia (Saxifragaceae) I Drummondita (Rutaceae) I Drumondia (Saxifragaceae) W Druparia (Cucurbitaceae) I Druparia (Rosaceae) I Drupatris (Symplocaceae) I Drupifera (Theaceae) I Drupina (Scrophulariaceae) I Drusa (Hydrocotylaceae) I, II, IX Dryadaea (Rosaceae) I, 1 Dryadanthe (Rosaceae) I, IV, X-XI Dryadea (Rosaceae) W Dryadodaphne (Monimiaceae) VII, XI Dryadorchis (Orchidaceae) v Dryandra (Euphorbiaceae) I, IIa Dryandra (Proteaceae) I, III, v-x, XIV Dryas (Rosaceae) I, 1-11, 1V, VII-VIII, X-XI, XIII-XIV Drymaria (Caryophyllaceae) I, IIa, 1-XIV Drymeia (Cyperaceae) I Drymiphila (Liliaceae) I Drymis (Winteraceae) I, v Drymispermum (Thymelaeaceae) I Drymoanthus (Orchidaceae) XI, XV Drymocallis (Rosaceae) I, II-IV Drymocodon (Campanulaceae) I Drymoda (Orchidaceae) I, IV Drymonactes (Poaceae) I Drymonaetes* (Poaceae) I Drymonia (Gesneriaceae) I, 1-11, v, VIII, X-XV Drymophila (Liliaceae) I Drymophloeus (Arecaceae) I, IIa, 1-1a, 11-V, 1X, Drymopogon* (Rosaceae) I Drymoscias (Apiaceae) vii Drymospartum (Fabaceae) I Drymosphace (Lamiaceae) I Drymys (Winteraceae) I Dryobalanops (Dipterocarpaceae) I, 1, 111, VIII-Dryopaeia (Orchidaceae) I Dryopeia (Orchidaceae) I Dryopetalon (Brassicaceae) I, VIII, XI Dryopetalum (Brassicaceae) I Dryopoa (Poaceae) XIV

Dryopria (Orchidaceae) I

Dryopsila (Fagaceae) I

Dryorkis (Orchidaceae) 1a Dryparia (Cucurbitaceae) W Drypetes (Euphorbiaceae) I, IIa, 1-11, 1V-XV Drypis (Caryophyllaceae) I, 1 Drypsis (Arecaceae) I Dryptes (Euphorbiaceae) W Dryptopetalum (Rhizophoraceae) I Duabanga (Sonneratiaceae) I, IX, XV Duania (Euphorbiaceae) I Dubaea (Lythraceae) I Dubanus (Sapindaceae) 1 Dubardella (Boerlagellaceae) vii Dubautia (Asteraceae) I, 1, 1V-V, VIII-XII Duboisa (Solanaceae) IV Duboisia (Orchidaceae) I Duboisia (Solanaceae) I, IIa Dubois-Reymondia (Orchidaceae) I Duboscia (Tiliaceae) I, v-vII Dubouzetia (Elaeocarpaceae) I, IV, XI, XIV Dubreuilia (Urticaceae) I Dubrueilia (Urticaceae) I, IIa Dubyaea (Asteraceae) I, x-xi, xiii Dubyaea (Lythraceae) I Ducampopinus (Pinaceae) XI Duchartrea (Gesneriaceae) I, vii Duchartrella (Aristolochiaceae) 1 Duchassaingia (Fabaceae) I Duchekia (Commelinaceae) I Duchesnea (Asteraceae) W Duchesnea* (Rosaceae) I, I, VIII-IX Duchesnia (Asteraceae) I Duchola (Euphorbiaceae) I Duckea (Rapateaceae) XIII Duckeanthus (Annonaceae) 1X Duckeëlla (Orchidaceae) x, xiii-xiv Duckeodendron (Duckeodendraceae) vii Duckera (Anacaridaceae) x1-x11 Duckesia (Houmiriaceae) XIV Ducosia (Elaeocarpaceae) v Ducoudraea (Bignoniaceae) I Ducroisia (Apiaceae) I Ducrosia (Apiaceae) I, VII, IX × Dudleveria (Crassulaceae) XIII Dudleya (Crassulaceae) III, VII-IX, XI-XIV Dufourea (Caryophyllaceae) I Dufourea (Convolvulaceae) I, IIa Dufourea (Podostemaceae) I Dufrenova (Santalaceae) I, xv Dufresnea (Valerianaceae) I Dufresnia (Valerianaceae) I Dugagelia (Piperaceae) I Dugaldia (Asteraceae) I, II, V Dugandia (Mimosaceae) x Dugesia (Asteraceae) I Dugezia* (Primulaceae) I, III, V Duggena (Rubiaceae) I, vi-viii Duglassia (Verbenaceae) I Dugortia (Chrysobalanaceae) I Duguetia (Annonaceae) I, 1-IV, VI-XIII, XV

Duguldea (Asteraceae) I

Duhaldea (Asteraceae) I Duhaldia (Asteraceae) I Duhamela (Rubiaceae) I Duhamelia (Mvrsinaceae) I Duhamelia (Rubiaceae) I, IIa Duidaea (Asteraceae) 1X Duidania (Rubiaceae) IX, XV Dukea (Rubiaceae) xv Dulacia (Chrysobalanaceae) I, 1 Dulacia (Olacaceae) I, 1 Dulcamara* (Solanaceae) I, v Dulia (Ericaceae) I Dulichium (Cyperaceae) I, I, IX-X Dulongia (Dulongiaceae) I Dumartroya (Moraceae) I Dumasia (Fabaceae) I, IV-VI Dumerilia* (Asteraceae) I, IX Dumoria (Sapotaceae) IV-V Dumreichera (Malvaceae) I Dumula (Rutaceae) IX Dunalia (Araceae) I Dunalia (Rubiaceae) I, 1 Dunalia* (Scrophulariaceae) I, IIa Dunalia (Solanaceae) I, III, V-VI, VIII, XII, XIV Dunantia (Asteraceae) I Dunbaria (Fabaceae) I, I-VII, X Duncania (Rutaceae) I Dunnia (Rubiaceae) III, XI Dunstervillea (Orchidaceae) W Duosperma (Acanthaceae) XI, XIII Duparquetia (Caesalpiniaceae) I Dupatya (Eriocaulaceae) I, I-II, VI-VII, X Duperrea (Rubiaceae) VII, IX Duperreya (Convolvulaceae) I Dupineta (Melastomataceae) I Dupinia (Theaceae) I, 1 Dupontia (Poaceae) I, 1a, IV, XI Dupratzia* (Gentianaceae) I, xIII Dupuisia (Anacardiaceae) I Duquetia (Annonaceae) I Durandea (Brassicaceae) I Durandea (Hugoniaceae) I, I, III-IV, VII Durandeëldea (Euphorbiaceae) 1 Durandia (Cyperaceae) 11 Durandoa (Asteraceae) I Duranta (Verbenaceae) I, 1-11, IV, VI-VII, IX-XII, XV Durantia (Verbenaceae) W Duravia (Polygonaceae) III Duretia (Urticaceae) I, XII Duria (Bombacaceae) I Duriala (Chenopodiaceae) IX Durieua (Apiaceae) I Durieura (Scrophulariaceae) I Durio (Bombacaceae) I, I, Iaa, VI-X, XII-XIV Duroia (Rubiaceae) I, I, V-VII, IX-X, XIII-XV Duschekia* (Betulaceae) I, xIV-XV Dusenia (Asteraceae) II Duseniella (Asteraceae) III, XI Dussia (Fabaceae) I, VII-XI, XIV Dutaillyea (Rutaceae) I, VII, IX-X, XIV

Duthiea (Poaceae) I, X, XII-XIV Dutra (Solanaceae) I Duttonia (Asteraceae) I Duttonia (Myoporaceae) I Duvalia (Asclepiadaceae) I, 1, 111-1V, 1X-X1, X111-X1V Duvalia (Fabaceae) I Duvaliella (Dipterocarpaceae) 1 Duvaljouvea (Cyperaceae) III-IV Duval-Jouvea (Cyperaceae) v-vi, viii Duvallia (Asclepiadaceae) I Duvaua (Anacardiaceae) I, I, Iaa Duvaucellia (Loganiaceae) I Duvernaya (Lythraceae) I Duvernoia (Acanthaceae) I Duvernoya* (Acanthaceae) I, I-VII, IX-X, XII-XIV Duvigneaudia (Euphorbiaceae) XIII Duvoa (Anacardiaceae) I Dyanthus (Caryophyllaceae) I Dybowskia (Poaceae) vi, ix Dychotria (Rubiaceae) I Dyckia (Bromeliaceae) I, 1-IV, VI, VIII-IX, XI-XV Dyctioloma (Rutaceae) I Dyctiospora (Rubiaceae) I Dyctisperma (Rosaceae) I Dyctosperma (Arecaceae) I Dydactylon (Poaceae) I Dyera (Apocynaceae) I, I, XV Dyerella (Dipterocarpaceae) 1 Dyerocycas (Cycadaceae) xi Dyerophytum (Plumbaginaceae) 1 Dyllwinia (Fabaceae) I Dymczewiczia (Zingiberaceae) I Dymondia (Asteraceae) XII Dynamidium (Rosaceae) I Dyneba (Poaceae) I Dyospyros (Ebenaceae) I Dyplecosia (Ericaceae) I Dyplostylis (Ehretiaceae) W Dyplotaxis (Brassicaceae) I Dypontia (Poaceae) I Dypsidium (Arecaceae) | Dypsis* (Arecaceae) I, IIa, I-Ia, V-VII, IX-X, XII

Dypterygia (Hydrocotylaceae) I Dyschoriste (Acanthaceae) I, I, II-IIa, III-VI, VIII-Dyscritogyne (Asteraceae) W Dyscritothamnus (Asteraceae) vii, xii Dysemone (Gunneraceae) I Dysinanthus (Asteraceae) I Dysmicodon (Campanulaceae) I Dysoda (Rubiaceae) I Dysodia* (Asteraceae) I, IIa, I-VII Dysodidendron (Rubiaceae) I Dysodiopsis (Asteraceae) v Dysodium (Asteraceae) I Dysolobium (Fabaceae) 11 Dysophylla* (Lamiaceae) I, I, Iaa, II-V, VIII, X, XIV-Dysopsis (Euphorbiaceae) I, XIII Dysosma (Podophyllaceae) viii, x Dysosmia (Passifloraceae) I

Dysosmia (Rubiaceae) I
Dysosmon (Pedaliaceae) I
Dysoxylon (Meliaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV
Dyspemptemorion (Acanthaceae) XI
Dysphania (Dysphaniaceae) I, I, VII
Dyssochroma (Solanaceae) I
Dyssodia* (Asteraceae) I, VIII-XI, XIII-XV
Dystaenia (Apiaceae) X
Dzieduszyckia (Ruppiaceae) I



Eadesia (Solanaceae) I Eaplosia (Fabaceae) I Earina (Orchidaceae) I, I, Iaa, VI, VIII Earleocassia (Caesalpiniaceae) viii Earlia (Acanthaceae) I Eastwoodia (Asteraceae) 1 Eatonella (Asteraceae) I Eatonia (Onagraceae) W Eatonia (Poaceae) I, I, III-IV, IX Ebandoua (Anacardiaceae) XIII Ebelia (Rubiaceae) I Ebelingia (Simaroubaceae) I, 1, 1V Ebenidium (Fabaceae) I, 1 Ebenopsis (Mimosaceae) VIII Ebenoxylon (Ebenaceae) I Ebenoxylum (Ebenaceae) I Ebenum (Ebenaceae) W Ebenus (Ebenaceae) 1 Ebenus (Fabaceae) I, I, Iaa, XI, XIV Eberhardtia (Sapotaceae) vi, xiii Eberlanzia (Aïzoaceae) VIII-IX, XI, XIII-XIV Eberlea (Acanthaceae) I Ebermaiera (Acanthaceae) I, IIa, Ia, III-VIII Ebermayera (Acanthaceae) I Ebermeyera (Acanthaceae) I Ebermiera (Acanthaceae) I Ebnerella (Cactaceae) XII Ebracteola (Aïzoaceae) viii, x, xiv Ebraxis (Carvophyllaceae) VII, XI Ebulum (Sambucaceae) I, vii, xii Ebulus (Sambucaceae) I Eburnangis (Orchidaceae) W Eburnax (Mimosaceae) I Eburopetalum (Annonaceae) I Eburophyton (Orchidaceae) III Ecastaphyllum* (Fabaceae) I, III, VI, VIII, XIV Ecbalium (Cucurbitaceae) I

Ecballion (Cucurbitaceae) I

Ecballium (Cucurbitaceae) I

Ecclimusa (Sapotaceae) I

Ecbolium* (Acanthaceae) I, I-V, IX-XI

Ecclinusa (Sapotaceae) I, I, IV, VIII-XI, XIV-XV Eccoilopus* (Poaceae) I, IIa, II, VII, XI Eccoptocarpha (Poaceae) xiv Eccremanthus (Sapindaceae) I Eccremis (Liliaceae) I Eccremocactus (Cactaceae) v, xiv Eccremocarpus (Bignoniaceae) I, II, IX, XI-XII, Eccremocereus (Cactaceae) W Ecdeiocolea (Ecdeiocoleaceae) I Ecdysanthera (Apocynaceae) I, 1-1V, 1X Echaltium (Apocynaceae) I Echeandia (Liliaceae) I, 1, 111-1V, VII, XI Echenais (Asteraceae) I × Echephytum (Crassulaceae) xII-XIII Echetrosis (Asteraceae) I Echeveria (Crassulaceae) I, 1-1a, 11-XV Echeverria (Crassulaceae) I Echidiocarya (Boraginaceae) I Echidnium (Araceae) I, v Echidnopsis (Asclepiadaceae) I, 1-IV, VII, IX-XI, Echinacanthus (Acanthaceae) I, I, X Echinacea (Asteraceae) I, Ha, v, viii-ix, xv Echinais (Asteraceae) I Echinalysium (Poaceae) I Echinanthus (Asteraceae) I Echinanthus (Poaceae) I Echinaria* (Poaceae) I, Iaa, XI, XV Echinelytrum (Cyperaceae) W (p.400) × Echinobivia (Cactaceae) xv Echinocactus* (Cactaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, Echinocalyx (Caesalpiniaceae) I Echinocarpus (Elaeocarpaceae) I, I, V-VI, VIII, XI, Echinocassia (Caesalpiniaceae) viii Echinocaulon (Polygonaceae) I Echinocaulos (Polygonaceae) I Echinocephalum (Asteraceae) I Echinocereus (Cactaceae) I, 1, 1aa, 11-XV Echinochlaena (Cyperaceae) vi Echinochlaena (Poaceae) I Echinochlaenia (Cyperaceae) v Echinochloa (Poaceae) I, IIa, 1-111, v-xIV Echinocitrus (Rutaceae) viii Echinocroton (Euphorbiaceae) I Echinocystis (Cucurbitaceae) I, 1-111, XII-XIII Echinodendrum (Rubiaceae) I Echinodiscus (Fabaceae) I Echinodium (Asteraceae) I Echinodorus (Alismataceae) I, IIa, II-v, VIII-IX, Echinofossulocactus (Cactaceae) vii, x-xv Echinoglochin (Boraginaceae) vii Echinoglossum (Orchidaceae) I Echinolaena (Poaceae) I, v, vIII-IX Echinolema (Calyceraceae) I Echinolitrum (Cyperaceae) I Echinolobium (Fabaceae) I, IIa

Echinolobivia (Cactaceae) xv

Echinoloma (Calyceraceae) I

Echinolysium (Poaceae) I

Echinolytrum (Cyperaceae) I, IV Echinomastus (Cactaceae) vii, ix, xi-xiv Echinomeria (Asteraceae) I Echinonyctanthus (Cactaceae) I, vii Echinopaepale (Acanthaceae) xi Echinopanax (Araliaceae) I, I, IV, VII Echinopepon (Cucurbitaceae) I, 1-11, VII, XI Echinophora (Apiaceae) I, I, XIII Echinopogon (Poaceae) I, vi, ix Echinops (Asteraceae) I, I, Iaa, II-XV Echinopsilon (Chenopodiaceae) I, 1 Echinopsis (Asteraceae) I Echinopsis (Cactaceae) I, 1-XV Echinopsus (Asteraceae) I Echinopteris (Malpighiaceae) I Echinopterys (Malpighiaceae) I, IV-V Echinopteryx (Malpighiaceae) W Echinopus* (Asteraceae) I, I, IV, XV Echinorebutia (Cactaceae) W Echinoschoenus (Cyperaceae) I Echinosciadium (Apiaceae) xi × Echinosicyos (Cucurbitaceae) XIV Echinosophora (Fabaceae) VII Echinosparton (Fabaceae) I Echinospartum (Fabaceae) xi Echinospermum (Boraginaceae) I, IIa, I-IV, VII-Echinosphaera (Euphorbiaceae) I Echinostachys (Bromeliaceae) I, 1 Echinostachys (Lamiaceae) I Echinosycios (Cucurbitaceae) W (p.400) Echinothamnus (Passifloraceae) 1 Echinus (Aïzoaceae) VIII, XI-XII, XIV Echinus (Euphorbiaceae) I, 1 Echiochilon (Boraginaceae) I, vii, XIII-XIV Echiochilopsis (Boraginaceae) IX Echiochilus (Boraginaceae) W Echiodes* (Boraginaceae) W Echioglossum (Orchidaceae) I, vii Echioïdes (Boraginaceae) I, xI-XII, XV Echion (Boraginaceae) I Echiopsis (Boraginaceae) I Echiostachys (Boraginaceae) IX Echirospermum (Caesalpiniaceae) IV Echisachys (Poaceae) I Echitella (Apocynaceae) xi Echites (Apocynaceae) I, IIa, 1, Iaa, II-IX, XIII, XV Echithes (Apocynaceae) I Echium (Boraginaceae) I, IIa, I-XV Echthronema (Iridaceae) I Echtrosis (Asteraceae) W Echtrus (Papaveraceae) I, v Echyrospermum (Caesalpiniaceae) I, IV Eckardia (Orchidaceae) I Eckartia (Orchidaceae) I Eckebergia (Meliaceae) I Ecklonea (Cyperaceae) I, II, IV Ecklonia (Cyperaceae) I

Eclipta (Asteraceae) I, IV-VI, VIII-IX, XII-XIII

Ecliptica (Asteraceae) 1

Ecliptostelma (Asclepiadaceae) vi Eclopes (Asteraceae) I Eclotoripa (Amaranthaceae) I Eclypta (Asteraceae) I Ecphymacalyx (Incertae sedis) W Ecpoma (Rubiaceae) II, XIV Ecpomanthera (Incertae sedis) W Ectadiopsis (Periplocaceae) I, 1-11, X11 Ectadium (Periplocaceae) I, IV Ectasis (Ericaceae) I Ecteinanthus (Acanthaceae) I, 11 Ectemis (Ehretiaceae) I Ectinanthus (Acanthaceae) W Ectinocladus (Apocynaceae) I, 1 Ectosperma (Poaceae) xi Ectotropis (Aïzoaceae) viii Ectozoma (Solanaceae) I, III Ectrosia* (Poaceae) I, vi, x-xi Ectrosiopsis (Poaceae) XII Edanthe (Arecaceae) x Edbakeria (Fabaceae) xı Eddya (Ehretiaceae) I, v Edechi (Rubiaceae) xıı Edemias (Asteraceae) I Edgaria (Cucurbitaceae) I Edgeworthia (Sapotaceae) I Edgeworthia (Thymelaeaceae) I, v-vII Edgworthia (Thymelaeaceae) I Edisonia (Asclepiadaceae) ix Editeles (Lythraceae) I Edithcolea (Asclepiadaceae) I, IV Edithea (Rubiaceae) 1x Edmondia (Asteraceae) I Edmondia (Cucurbitaceae) I Edmonstonia (Flacourtiaceae) I Edosmia (Apiaceae) I Edouardia (Bignoniaceae) XII Edraianthus (Campanulaceae) I, I, VII, IX-XI Edrajanthus (Campanulaceae) W Edrastenia (Rubiaceae) I Edrastima (Rubiaceae) W Edrissa (Rubiaceae) I Edritria (Cyperaceae) xv Eduardoregelia* (Liliaceae) x, xIII Edusaron (Fabaceae) I Edusarum (Fabaceae) I Edwardia (Sterculiaceae) I, 1 Edwardsia (Asteraceae) I Edwardsia (Fabaceae) I, Ia, V, VII, IX, XIII Edwarsia (Asteraceae) I Edwarsia (Fabaceae) I Edwinia (Philadelphaceae) 11-111 Eeldea (Dilleniaceae) Iaa Eenia (Asteraceae) 11 Efossus (Cactaceae) viii Efulensia (Passifloraceae) 11 Egania (Asteraceae) I, 1 Eganthus (Olacaceae) XIII Egassea (Scytopetalaceae) III-IV Egena (Verbenaceae) I

Egeria (Elodeaceae) I Egeria (Rubiaceae) I Eggelingia (Orchidaceae) XII Eggersia (Nyctaginaceae) I Egleria (Cyperaceae) xiv Eglerodendron (Sapotaceae) XIV Egletes (Asteraceae) I, IIa, I, IV, XI, XV Ehrardia (Lauraceae) I Ehrartha (Poaceae) I Ehrartia (Poaceae) I Ehrenbergia (Rubiaceae) I Ehrenbergia (Zygophyllaceae) I Ehretia* (Ehretiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VII, IX-XIII, Ehretiana (Periplocaceae) 12 Ehrhardia (Lauraceae) I Ehrhardta (Poaceae) I Ehrharta (Poaceae) I, I-Ia-Iaa, II, VII, IX-X, XIII-XIV Ehrhartia (Lauraceae) W Ehrhartia* (Poaceae) I Eichhornia (Pontederiaceae) I, III, VI, X-XI, XV Eichleria (Oxalidaceae) I Eichleria* (Sapotaceae) I, IIa Eichlerina (Loranthaceae) 1 Eichlerodendron (Flacourtiaceae) II, IX Eichornia (Pontederiaceae) I Eichwaldia (Tamaricaceae) I Eicosia (Orchidaceae) I Eilemanthus (Fabaceae) I Eimomenia (Aristolochiaceae) I Einadia (Chenopodiaceae) I Einomeia (Aristolochiaceae) I Einomeria (Aristolochiaceae) I Einsteinia (Rubiaceae) IX Eionitis (Rubiaceae) XII Eisenmannia (Asteraceae) I Eisocreochiton (Melastomataceae) VIII, XV Eizaguirrea (Asteraceae) I Eizia (Rubiaceae) x Ekebergia (Meliaceae) I, 1-111, V-VII, IX, XI Ekmania (Asteraceae) vi Ekmanianthe (Bignoniaceae) VII Ekmaniocharis (Melastomataceae) vii Ekmanochloa (Poaceae) x Elachanthera (Philesiaceae) 1 Elachanthus (Asteraceae) I, II, XIV Elachia (Asteraceae) I Elachocroton (Euphorbiaceae) I Elacholoma* (Scrophulariaceae) 1-11 Elachopappus (Asteraceae) I Elachothamnos (Asteraceae) I Elachyptera (Hippocrateaceae) x. xIII Elaeagia (Rubiaceae) I, 1, v-x1v Elaeagnus (Elaeagnaceae) I, IIa, 1-XIV Elaeagrus (Elaeagnaceae) I Elaeis (Arecaceae) I, Ha, 1, 1V-VI Elaeocarpus (Elaeocarpaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa. II-Elaeocharis (Cyperaceae) I, v Elaeochytris* (Apiaceae) I, IIa Elaeococca (Euphorbiaceae) I, xv

Elaeococcus (Euphorbiaceae) I Elaeodendron (Celastraceae) I, IIa, 1-1V, VI, VIII-XII, XIV Elaeodendrum (Celastraceae) I Elaeogene (Dipterocarpaceae) I Elaeoluma (Sapotaceae) I, XIV Elaeophora (Euphorbiaceae) vII-VIII Elaeophorbia (Euphorbiaceae) IV-V, X-XII, XIV Elaeopleurum (Apiaceae) xiv Elaeoselinum (Apiaceae) I, I, VIII-X, XV Elaeosticta (Apiaceae) I, xII Elais (Arecaceae) I Elangis (Orchidaceae) W Elaphrium (Burseraceae) I, 1a, V-IX Elasmatium (Orchidaceae) I Elasmocarpus (Fabaceae) III Elate (Arecaceae) I Elateriodes (Euphorbiaceae) IV Elateriopsis (Cucurbitaceae) I, IV. IX. XIII Elateriospermum (Euphorbiaceae) I, IV Elaterispermum (Euphorbiaceae) I Elaterium* (Cucurbitaceae) I, 1, v, VII-IX, XI, XV Elateum (Arecaceae) W Elatine (Elatinaceae) I, 1-IV, VI-VII, 1X-XIII, XV Elatine* (Scrophulariaceae) I, v Elatinella (Elatinaceae) I Elatinoïdes (Scrophulariaceae) 1, 1V-V Elatinopsis (Elatinaceae) I Elatosema (Urtiacaceae) I Elatostema* (Urticaceae) I, I, Iaa, II-XIV Elatostematoïdes (Urticaceae) v-vi, ix Elatostemma (Urticaceae) I Elatostemon (Urticaceae) W Elatostoma (Urticaceae) I Elattosis (Limnochritaceae) x Elattospermum (Rubiaceae) xII Elattostachys (Sapindaceae) I, 1, v, x-x1 Elayuna (Caesalpiniaceae) I Elbunis (Lamiaceae) I Elburzia (Brassicaceae) xv Elcaja (Meliaceae) I, Ia, VIII Elcana (Apocynaceae) I Elcismia (Asteraceae) v. xi Elcomarhiza* (Asclepiadaceae) I, VII Eleagnus (Elaeagnaceae) I Electra (Asteraceae) I Electra* (Poaceae) I, IIa, II Electra (Sapindaceae) I Electrosperma (Eriocaulaceae) I Electtra (Sapindaceae) W Elegia* (Restionaceae) I, IIa, II, VII-VIII, XI, XV Eleiastis (Dilleniaceae) I Eleiodoxa (Arecaceae) XI Eleiosina (Rosaceae) I Eleiotis (Fabaceae) I, III Elelis (Lamiaceae) I Elemanthus (Fabaceae) I

Elemi (Rutaceae) I

Elengi (Sapotaceae) xv

Elemifera* (Rutaceae) I, 1, x, xv

Eleocaris (Cyperaceae) I Eleocharis (Cyperaceae) I, IIa, 1-1a, 11-XV Eleogenus* (Cyperaceae) I, 1a, VI Eleogiton (Cyperaceae) I, II Eleorchis (Orchidaceae) IX Elephantella (Scrophulariaceae) II-III Elephantina (Scrophulariaceae) I Elephantodon (Dioscoreaceae) I Elephantopsis (Asteraceae) I Elephantopus (Asteraceae) I, 1-11, 1V, VI-VII, IX-X,, Elephantorrhiza (Mimosaceae) I, II, IV-V, VII, IXElephantosis (Asteraceae) I, viii Elephantusia (Arecaceae) I Elephas* (Scrophulariaceae) I, v Elettaria (Zingiberaceae) I, Ia, II, IV, VII, XI, XIII Elettariopsis (Zingiberaceae) 1-1V, VII-VIII Eleusine (Poaceae) I, IIa, 1-Ia, II, IV-XIII, XV Eleutherandra (Flacourtiaceae) vii Eleutheranthera (Asteraceae) I, I, VII, XI Eleutheranthus (Rubiaceae) W Eleutheria (Meliaceae) W Eleutherine (Iridaceae) I, v-1x Eleutherocarpum (Rosaceae) I Eleutherococcus (Araliaceae) I, 1, v, vII-VIII, X Eleutheropetalum (Arecaceae) I Eleutherospermum (Apiaceae) I, 122, IX, XIV Eleutherostemon* (Ericaceae) I, v, XI-XII Eleutherostigma (Euphorbiaceae) vi Eleutherostylis (Tiliaceae) viii Eleuthrantheron (Asteraceae) I Eleuthranthes (Rubiaceae) I Eliaea (Hypericaceae) I, II, VI Eliastis (Dilleniaceae) W Elichrysum* (Asteraceae) I, v, viii-ix Elictotrichon (Poaceae) I Elide (Asparagaceae) I Elidurandia (Malvaceae) I Eliea (Hypericaceae) I Eligia (Restionaceae) I Eligmocarpus (Caesalpiniaceae) xv Elimus (Poaceae) I Elingamita (Myrsinaceae) XII Eliokarmos (Liliaceae) I Elionurus* (Poaceae) I, I, Iaa, II-VII, IX-XI, XIII-XIV Eliopia (Boraginaceae) I Eliosina (Rosaceae) W Eliotis (Fabaceae) W Eliottia (Ericaceae) I Elisabetha (Caesalpiniaceae) W Elisanthe (Caryophyllaceae) I, x, xII Elisarrhena* (Menispermaceae) I, la Elisena* (Amaryllidaceae) I, xIII Elisia (Solanaceae) vii Elisma (Alismataceae) I, IIa Elissarrhena (Menispermaceae) I, IV Elizabetha (Caesalpiniaceae) I, v-vII, IX Elizaldia (Boraginaceae) I, vii-viii Elkaja (Meliaceae) I

Elkania (Urticaceae) I

× Ellanthera (Orchidaceae) W × Elleanthus (Orchidaceae) I, 1, 111-VII, X-XII, XV Elleborus (Ranunculaceae) I Elleimataenia (Apiaceae) vii Ellenbergia (Asteraceae) xiv Ellertonia (Apocynaceae) I, I, III Ellimia (Resedaceae) I Elliotia (Ericaceae) I Elliottia (Ericaceae) I, IIa Ellipanthus (Connaraceae) I, 1-11, IV-VIII, X-XI, XIII Ellipeia (Annonaceae) I, IIa, I, IV Ellipeiopsis (Annonaceae) XII Ellisia (Gentianaceae) 1a Ellisia* (Hydrophyllaceae) I, v, xi Ellisia (Loganiaceae) 1a Ellisia (Verbenaceae) I Ellisiana (Loganiaceae) Ia Ellisiophyllum (Ellisiophyllaceae) I, IV Ellobium (Onagraceae) I Ellobum (Gesneriaceae) I Elmera (Saxifragaceae) III Elmeria (Zingiberaceae) IV Elmerrillia (Magnoliaceae) viii Elmigera (Scrophulariaceae) I Elodea (Elodeaceae) I, IIa, i, v-vi, viii, xi, xiv Elodea* (Hypericaceae) I, IIa Elodes* (Hypericaceae) I, IX, XIV Elogenus (Cyperaceae) I (p. 831) Elopium (Araceae) I Elphegea* (Asteraceae) I Elsbolzia (Lamiaceae) I Elschotzia (Lamiaceae) I Elschozia (Lamiaceae) W Elsholtia (Lamiaceae) I Elsholtzia (Lamiaceae) I, 1-v1, 1x-x1, X111, xv Elsholtzia (Lecythidaceae) 1a Elsholzia (Lamiaceae) I Elshotzia (Lamiaceae) I Elshotzia (Papaveraceae) W Elsiea (Liliaceae) xı Elsneria (Hydrocotylaceae) I Elsota (Polygalaceae) I, i, vii-viii Elssholzia (Lamiaceae) I Elssholzia (Lecythidaceae) W Eltroplectris (Orchidaceae) I Eluteria (Euphorbiaceae) I Elutheria (Euphorbiaceae) I Elutheria* (Meliaceae) I, IIa Elvasia (Ochnaceae) I, I, III, VI, X-XII, XV Elvina (Asteraceae) I Elvira (Asteraceae) I, III, IX Elwendia (Apiaceae) I Elwertia (Clusiaceae) I × Elyhordeum (Poaceae) xıv-xv Elymandra (Poaceae) vi, xi, xv × Elymopyrum (Poaceae) x-x1 × Elymordeum (Poaceae) xiii-xiv × Elymotrigia (Poaceae) xII

× Elymotriticum (Poaceae) xı

Elymus* (Poaceae) I, IIa, I-XV Elyna (Cyperaceae) I, I, IV, X Elynanthus* (Cyperaceae) I, IIa, I-III Elvonorus (Poaceae) I Elyonurus* (Poaceae) I, XII-XIII × Elysitanion (Poaceae) xv Elythranthe (Loranthaceae) I Elythranthera (Orchidaceae) W Elythraria (Acanthaceae) I Elythroblepharum (Poaceae) W Elythrophorus (Poaceae) I Elythrospermum (Cyperaceae) I Elythrostamna (Convolvulaceae) I Elytranthe (Loranthaceae) I, 1-11, V-1X Elytranthera (Orchidaceae) XIV Elytraria (Acanthaceae) I, II, VI, IX-X, XIII Elytrigia (Poaceae) I, IX-XIV Elytrigium (Poaceae) I × Elytriticum (Poaceae) W Elytroblepharum (Poaceae) XIII Elytropappus (Asteraceae) I, II, VI, IX, XI Elytrophorum (Poaceae) I Elytrophorus (Poaceae) I, III, VII, XI Elytropus (Apocynaceae) I × Elytrordeum (Poaceae) xII Elytrospermum (Cyperaceae) I Elytrostachys (Poaceae) xi Elytrostamna (Convolvulaceae) I Embadium (Boraginaceae) IX, XIV Embamma (Vitidaceae) I Embelia (Myrsinaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XIII Embelica (Euphorbiaceae) I Embergeria (Asteraceae) XIV Emblica (Euphorbiaceae) I, vii Emblingia (Emblingiaceae) I Embolanthera (Hamamelidaceae) IV, XI Embothrium (Proteaceae) I, v-vi, x-xi, xv Embotrium (Proteaceae) I Embryogonia (Combretaceae) I Embryopteris (Ebenaceae) I Emelia (Asteraceae) I Emelianthe (Loranthaceae) 1X Emelista (Caesalpiniaceae) I, VII-VIII Emeorhiza (Rubiaceae) I Emericia (Apocynaceae) I Emerus* (Fabaceae) I, I-II, V Emetila (Aquifoliaceae) W Emex (Polygonaceae) I Emicocarpus (Asclepiadaceae) 11 Emilia (Asteraceae) I, 1-1V, VII-XIV Emiliella (Asteraceae) vi Emiliomarcelia (Anacardiaceae) IV-VI Eminia (Fabaceae) I, III, X, XII, XIV Eminium (Araceae) I, I, VI, XI Emlenia (Asclepiadaceae) W Emmenanthe (Hydrophyllaceae) I, 1-11, XI Emmenanthus (Ixonanthaceae) I Emmenopterys (Rubiaceae) I, IX

Emmenopteryx (Rubiaceae) W

Emmenosperma (Rhamnaceae) I

Emmenospermum (Rhamnaceae) I Emmenospermum (Scrophulariaceae) I Emmeorhiza* (Rubiaceae) I. 1. XIII. Emmotium (Icacinaceae) I Emmotum (Icacinaceae) I. 1x-x11 Emorya (Buddlejaceae) I Empedoclea (Dilleniaceae) I Empedoclesia (Ericaceae) IX Empedoclia (Lamiaceae) I Empetron (Empetraceae) W Empetrum (Empetraceae) I, I, V, VIII, X-XIII, XV Emphysopus (Asteraceae) I Emplectanthus (Asclepiadaceae) IV Emplectocladus (Rosaceae) I, IV. XI Empleuridium (Rutaceae) I Empleurosma (Sapindaceae) I Empleurum (Rutaceae) I, v-vi Empodium (Hypoxidaceae) I Empogona (Rubiaceae) I, II, IV, VII, X Empusa (Orchidaceae) I, 11 Empusaria (Orchidaceae) I Emularia (Acanthaceae) I Emuleria (Acanthaceae) W Emulina (Convolvulaceae) I Emurtia (Mvrtaceae) I Enaemon (Oleaceae) W Enaimon (Oleaceae) I Enalcida (Asteraceae) I Enallagma (Bignoniaceae) I, V, X Enalus (Hydrocharitaceae) 1 Enantia (Annonaceae) I, II-III, VIII-IX, XIV Enantia (Sabiaceae) I Enantiophylla (Apiaceae) 1 Enantiosparton (Fabaceae) I Enantiotrichum (Asteraceae) I Enarganthe (Aïzoaceae) viii Enargea (Philesiaceae) I, I, VII Enartea (Philesiaceae) I Enarthrocarpus (Brassicaceae) I, I-II, V-VI Enartocarpus (Brassicaceae) I Enaulophyton (Melastomataceae) IX, XIV Encelia (Asteraceae) I, IIa, I-VI, IX, XV Enceliopsis (Asteraceae) IV. IX Encentrus (Celastraceae) I Encephalartos (Zamiaceae) I, IIa, I-Ia, II-IV, VI, Encephallartes (Zamiaceae) I Encephalocarpus (Cactaceae) viii Encephalosphaera (Acanthaceae) III, VIII Encheila (Arecaceae) xi Encheiridion (Orchidaceae) x1-x11 Enchelya (Asteraceae) I Enchidion (Euphorbiaceae) I Enchidium* (Euphorbiaceae) I, IIa Encholirion (Bromeliaceae) I, 1, 1V Encholirium* (Bromeliaceae) I, II, VIII, X-XIII, Enchosanthera (Melastomataceae) vii

Enchydra (Asteraceae) I

Enchylaena (Chenopodiaceae) I, vi Enchylus (Crassulaceae) I Enchysia* (Lobeliaceae) I, IIa Encilia (Phytolaccaceae) I Enckea (Piperaceae) I Enckianthus (Ericaceae) I Enckleia (Thymelaeaceae) I Encliandra (Onagraceae) I, IIa Encopa (Scrophulariaceae) I Encopea (Rubiaceae) I Encopella (Scrophulariaceae) vi Encopia (Rubiaceae) I Encrypta (Hydrophyllaceae) W Encurea (Sapindaceae) I Encyanthus (Ericaceae) I Encycla (Polygonaceae) I Encyclia* (Orchidaceae) I, v-xv × Encyclipedium (Orchidaceae) W Encyclium (Orchidaceae) I Endacanthus (Icacinaceae) I, Iaa Endallex (Poaceae) I Endammia (Empetraceae) I Endecanthus (Icacinaceae) 1 Endecaria (Lythraceae) I Endecaria (Menispermaceae) W Endeisa (Orchidaceae) I Endema (Brassicaceae) I Endera (Araceae) I Endertia (Caesalpiniaceae) xi Endespermum* (Fabaceae) I, Ia, XIII Endiandra (Lauraceae) I, IIa, I-XV Endiplus (Hydrophyllaceae) I Endisa (Orchidaceae) W Endiusa (Fabaceae) I Endivia (Asteraceae) xv Endlichera (Rubiaceae) I, 1 Endlicheria (Lauraceae) I, I, III, VI-XV Endocarpa (Lauraceae) I Endocellion (Asteraceae) I, XIV Endocles (Liliaceae) I Endocodon (Marantaceae) I Endocoma (Liliaceae) I Endodaca (Aristolochiaceae) I Endodeca (Aristolochiaceae) I Endodesmia (Clusiaceae) I Endodia (Poaceae) I Endogona (Liliaceae) I Endogonia* (Boraginaceae) I, IIa Endoisila (Euphorbiaceae) I Endolasia (Rubiaceae) I Endolepis (Chenopodiaceae) I, III, V-VI Endoleuca (Asteraceae) I Endolimna (Pontederiaceae) W Endolithodes (Rubiaceae) W Endoloma (Bignoniaceae) I Endomallus (Fabaceae) v Endomelas (Thunbergiaceae) I

Endonema (Penaeaceae) I, 1 Endopappus (Asteraceae) I Endoplectris (Berberidaceae) I Endopleura (Houmiriaceae) XIV Endopogon (Acanthaceae) I, IV Endopogon (Rubiaceae) I Endopogon (Scrophulariaceae) W Endoptera (Asteraceae) I Endorima* (Asteraceae) I, III Endosiphon (Acanthaceae) I, II, XIII Endosmia (Apiaceae) I (p. 822) Endospermum (Euphorbiaceae) I, 1, 111, V-VI, IX-Endospermum (Fabaceae) I Endosteira (Tiliaceae) I Endostemon (Lamiaceae) IV. IX-X Endostephium (Rutaceae) I Endotheca (Aristolochiaceae) I Endotis (Alliaceae) I Endotricha (Sapotaceae) IX, XIII Endotriche (Gentianaceae) I Endotropis (Asclepiadaceae) I Endotropis (Rhamnaceae) I Endrachium (Humbertiaceae) I Endrachne (Humbertiaceae) W Endresiella (Orchidaceae) W Endressia (Apiaceae) I, II Endusa (Olacaceae) I, 1 Endusia (Fabaceae) I Endymion (Liliaceae) I, 1, VIII-IX,XIII Endysa (Olacaceae) W Enemion (Ranunculaceae) I, vi-vii, xii Enemium (Ranunculaceae) I Enemosyne (Eremosynaceae) I Eneodon (Lamiaceae) I Enetephyton (Lentibulariaceae) W Enetophyton (Lentibulariaceae) v Engelhardia (Junglandaceae)[XV] Engelhardtia (Juglandaceae) I, IIa, I, III, V-VI, VIII, X-XI, XV Engelia (Mendonciaceae) I Engelmannia* (Asteraceae) I, XIII Engelmannia (Cuscutaceae) I Engelmannia (Euphorbiaceae) I Englehardtia (Juglandaceae) 1X Englemannia (Asteraceae) I Englera (Asteraceae) W Englerastrum (Lamiaceae) I, IV, VII-VIII Englerella (Sapotaceae) i, vii Engleria (Asteraceae) 1-11 Englerina (Loranthaceae) 1, XIII Englerocharis (Brassicaceae) IV. X Englerodaphne (Thymelaeaceae) i, viii-ix Englerodendron (Caesalpiniaceae) IV. VII. Englerodoxa (Vacciniaceae) IV, IX Englerophoenix (Arecaceae) 1-111 Englerophytum (Sapotaceae) v. xiv-xv Engysiphon (Iridaceae) xi

Enhalus (Hydrocharitaceae) I, viii Enhydra (Asteraceae) I, xiii Enhydria (Myriophyllaceae) I Enhydrias (Hydrocharitaceae) II Enicosanthum (Annonaceae) I, x, xII Enicostema (Gentianaceae) I. i. iii. xiv-xv Enicostemma (Gentianaceae) I Enipea (Lamiaceae) I Enkea (Piperaceae) I Enkianthus (Ericaceae) I, 1-VI, VIII, X, XII-XIII, XV Enkleia (Thymelaeaceae) I, vii, xiv Enkyanthus (Ericaceae) I Enkylia (Cucurbitaceae) I Enkylista (Rubiaceae) I Enneadynamis (Parnassiaceae) III Ennealophus (Iridaceae) IV Enneapogon* (Poaceae) I, II, IV, VII-XII, XV Ennearina (Liliaceae) x1 Enneastemon (Annonaceae) IX-X, XII Enneatypus (Polygonaceae) vii, xiv Ennepta (Aquifoliaceae) I Enochoria (Araliaceae) vII Enodium (Poaceae) I Enomegra (Papaveraceae) III Enomeia (Aristolochiaceae) I Enosanthes (Myrtaceae) I Enothrea (Orchidaceae) I Enourea (Sapindaceae) I Enrila (Rhamnaceae) I Ensete (Musaceae) I, xi Enskide (Lentibulariaceae) I Enslemia (Asclepiadaceae) W Enslenia (Acanthaceae) I Enslenia (Asclepiadaceae) I, 1-11 Ensolenanthe (Araceae) I Enstoma (Gentianaceae) I Entada (Mimosaceae) I, 11-XIII, XV Entadopsis (Mimosaceae) VIII, XII, XV Entagonum (Rutaceae) I Entandophragma (Meliaceae) II, VIII Entandrophragma (Meliaceae) I, IV-VII, IX, XII Entasicum (Apiaceae) W Entasikom (Apiaceae) W Entasikon (Apiaceae) I Entaticus (Orchidaceae) I Entelea (Tiliaceae) I Enterolobium (Mimosaceae) I, 1-11, v-v1 Enteropogon (Poaceae) I, I-III, V, IX, XI, XIII, XV Enterospermum (Rubiaceae) I, VII, IX-XI, XV Enthomanthus (Onagraceae) IV Entoganum (Rutaceae) I Entolasia (Poaceae) vi-vii, ix-x Entoplocamia (Poaceae) II, VII Entosiphon (Chrysobalanaceae) I Entrecasteauxia (Solanaceae) I Entrochium (Asteraceae) W

Enula* (Asteraceae) I, IIa

Enurea (Sapindaceae) I Enydra (Asteraceae) I Envdria (Myriophyllaceae) I Enymion (Ranunculaceae) W Envmonospermum (Apiaceae) I Eomatucana (Cactaceae) xiv Eomecon (Papaveraceae) I, 1 Eopepon (Cucurbitaceae) I Eophylon (Gentianaceae) I Eophyton (Gentianaceae) I Eora (Arecaceae) IX Eosanthe (Rubiaceae) vii Eotaiwania (Taxodiaceae) xi Eothinanthes (Commelinaceae) W Epacris* (Epacridaceae) I, IIa, I-II, IV, VI, XI-XII, Epactium* (Onagraceae) I, xiii Epallage (Asteraceae) I, I, VI-VII, XIV Epallageiton (Apiaceae) vII Epaltes (Asteraceae) I, v, vii-viii Epalthes (Asteraceae) I Epatitis (Asteraceae) I Eperua (Caesalpiniaceae) I, I, III, VI, IX-X, XIII Epetetiorhiza (Solanaceae) I Epetorhiza (Solanaceae) I Ephaeola (Solanaceae) W Ephaiola (Solanaceae) I Ephebepogon (Poaceae) W Ephebopogon (Poaceae) I, II Ephedra (Ephedraceae) I, I-IV, VII-X, XII-XV Ephedranthus (Annonaceae) 122, IX, XI, XIII Ephemerantha (Orchidaceae) xıv-xv Ephemeron (Commelinaceae) xv Ephemerum* (Commelinaceae) I, v Ephemerum (Primulaceae) I Ephialis (Verbenaceae) I Ephialum (Verbenaceae) W Ephielis (Sapindaceae) I Ephielis (Verbenaceae) I Ephippiandra (Monimiaceae) I, XIII Ephippianthus (Orchidaceae) I, XII Ephippiocarpa (Apocynaceae) vii Ephippiorhynchium (Cyperaceae) I Ephippium (Orchidaceae) I Ephynes (Melastomataceae) I Epiadena (Lamiaceae) I Epiandra (Cyperaceae) I Epiandria (Cyperaceae) I Epibaterium (Menispermaceae) I, v, IX Epibatherium (Menispermaceae) I Epibiastrum (Menispermaceae) I Epiblastus (Orchidaceae) III-X Epiblema (Orchidaceae) I Epiblepharis (Ochnaceae) III × Epibrassavola (Orchidaceae) W × Epibroughtonia (Orchidaceae) xv Epicampes (Poaceae) I, I, III, VI-IX

Epicarpura (Moraceae) I

Epicarpurus (Moraceae) I, IIa × Epicattleya (Orchidaceae) 1 Epicharis (Meliaceae) I, II, VII, X-XI Epichrocantha (Thymelaeaceae) I Epichroxantha (Thymelaeaceae) 1 Epichysianthus (Apocynaceae) I Epicion* (Asclepiadaceae) v. x Epicladium (Orchidaceae) v Epiclastopelma (Acanthaceae) I, IX Epiclinastrum (Asteraceae) I Epicoila (Loranthaceae) I Epicostorus (Rosaceae) I Epicranthes (Orchidaceae) I, XIII Epicrianthes (Orchidaceae) I Epicryanthes (Polygalaceae) W Epidanthus (Orchidaceae) x, xv Epidendroïdes (Rubiaceae) IIa † Epidendron (Orchidaceae) I Epidendrum* (Orchidaceae) I, IIa, 1-la-laa, II-XV × Epidiacrium (Orchidaceae) xv Epidorchis (Orchidaceae) 1 Epidorkis (Orchidaceae) 12 × Epidrobium (Orchidaceae) W Epidryos (Rapateaceae) XIV Epifagus (Orobanchaceae) I Epigaea (Ericaceae) I, x, xiv Epigeneium (Orchidaceae) IX, XIII Epigenia (Styracaceae) I × Epigoa (Orchidaceae) xv Epigogium (Orchidaceae) I Epigynanthus (Elodeaceae) I Epigynium* (Vacciniaceae) I, IIa Epigynum (Apocynaceae) I, IIa, I, IV, VII, X-XI Epikeros (Apiaceae) xv × Epilaelia (Orchidaceae) Iaa × Epilaeliocattleya (Orchidaceae) xv × Epilaeliopsis (Orchidaceae) W Epilasia (Asteraceae) I, I, IX-X, XII-XIV Epilatoria (Asteraceae) I Epilepis (Asteraceae) I Epilepsis (Asteraceae) I × Epileya (Orchidaceae) W Epilinella (Cuscutaceae) I Epilithes (Haloragidaceae) I Epilobium (Onagraceae) I, IIa, 1-1a, II-IIa, III-XV × Epilopsis (Orchidaceae) xv Epiluma (Sapotaceae) 1 Epilyna (Orchidaceae) vi Epimedion (Berberidaceae) W Epimedium (Berberidaceae) I, I, IV-V, VII-XII Epimenidion (Liliaceae) I Epimeredi (Lamiaceae) XI

Epinetrum (Menispermaceae) II, IV, XII-XIV

Epipactis* (Orchidaceae) I, IIa, 1-XII, XIV-XV

Epionix (Liliaceae) I

Epipactum (Orchidaceae) I

× Epiphaius (Orchidaceae) W

Epipetrum (Dioscoreaceae) I, I, VI

Epiphanes* (Orchidaceae) I Epiphegus (Orobanchaceae) I Epiphejus (Orobanchaceae) I Epiphora (Orchidaceae) I, v × Epiphronitella (Orchidaceae) xv × Epiphronitis (Orchidaceae) 122 Epiphyllanthus (Cactaceae) III, VII, XII Epiphyllopsis (Cactaceae) viii Epiphyllum* (Cactaceae) I, IIa, I, IIa, III-V, VII, Epiphystis (Cyperaceae) I, 11 Epiphyton (Rapateaceae) XIII Epipogion (Orchidaceae) I Epipogium* (Orchidaceae) I, IX, XI, XIII-XIV Epipogon (Orchidaceae) I, 1, V-VI Epipogum (Orchidaceae) I, Ia, III-IV, IX Epipremnopsis (Araceae) IV. VII. XV Epipremnum (Araceae) I, I-VI, X, XIV Epipremum (Araceae) laa Epiprinus (Euphorbiaceae) I, vii, x-xi Epirhixanthes (Polygalaceae) W Epirhizanthes (Polygalaceae) I Epirhizanthus (Polygalaceae) I Epirixanthes (Polygalaceae) I, vi, xii Epirizanthe (Polygalaceae) I Epirizanthes (Polygalaceae) W Epirrhizanthes (Polygalaceae) v Epirrhizanthus (Polygalaceae) W Episanthera (Acanthaceae) I Epischoenus (Cyperaceae) I, XI, XIII Episcia (Gesneriaceae) I, IIa, I, Iaa, II, IV-VI, VIII-Episcopia (Vacciniaceae) I Episiphis* (Hypericaceae) I, IIa Episteira (Euphorbiaceae) I Epistemum (Fabaceae) I Epistephium (Orchidaceae) I, IIa, 1-11, IV-V, VII-VIII, XI, XIII-XV Epistira (Euphorbiaceae) W Epistylium (Euphorbiaceae) I Episyzygium (Myrtaceae) xı Epitaberna (Apocynaceae) III Epithecia (Orchidaceae) I, v-v1 Epithecium (Orchidaceae) I Epithelantha (Cactaceae) viii, xii, xiv-xv Epithema (Gesneriaceae) I, I, V, XI, XIII Epithinia (Rubiaceae) I Epithymum (Cuscutaceae) I, vi × Epitonia (Orchidaceae) W Epitrachys (Asteraceae) I Epitriche (Asteraceae) I Epivola (Orchidaceae) W Epixiphium (Scrophulariaceae) viii × Epixochia (Cactaceae) XIV Eplateia (Solanaceae) I Epleienda (Myrtaceae) I

Eplejenda (Myrtaceae) W

Epurga (Euphorbiaceae) I

Equitiris (Orchidaceae) W

Eplidium (Scrophulariaceae) XI

Eraclissa (Euphorbiaceae) I Eraclyssa (Euphorbiaceae) I Eragrostiella (Poaceae) x. xIII Eragrostis* (Poaceae) I. IIa, 1-1a-1aa, 11-XV Erangelia (Amarvllidaceae) I Eranthemum (Acanthaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XI XV Eranthis (Ranunculaceae) I. 1-1a, 111, XIV Eranthus (Ranunculaceae) I Erasma (Bruniaceae) I Erasmia (Peperomiaceae) I Eratica (Asteraceae) 1 Erato (Asteracege) I Eratobotrys (Liliaceae) I Erblichia (Turneraceae) I, x Ercilia (Phytolaccaceae) I Ercilla (Phytolaccaceae) I, Ia, XV Erdisia (Cactaceae) vi, ix-xi, xiii-xiv Erebennus (Malvaceae) I Erebinthus* (Fabaceae) I, XIII Erechthites (Asteraceae) I, viii Erechtites (Asteraceae) I, IIa, I-II, VI. XI, XIV Ereicoctis (Rubiaceae) | Eremaea (Myrtaceae) I, VI-VII. XIV Eremaeopsis (Myrtaceae) IV Eremalche (Malvaceae) IV, X Eremanthe (Hypericaceae) I, VII Eremanthus (Asteraceae) I, 1-IV, VII, X, XIV Eremanthus (Euphorbiaceae) W Eremia* (Ericaceae) I, IIa, VI, IX, XI Eremiastrum (Asteraceae) I, 1 Eremiella (Ericaceae) XII Ereminula (Asteraceae) 1 Eremiopsis (Ericaceae) IV Eremites (Poaceae) I Eremitis (Poaceae) I Eremobium (Brassicaceae) I, III, XIV Eremocallis (Ericaceae) I Eremocarpus (Apiaceae) I Eremocarpus (Euphorbiaceae) I Eremocarpus (Hypericaceae) W Eremocarya (Boraginaceae) 1. IV. IX Eremocharis (Fabaceae) I Eremocharis (Hydrocotylaceae) I, VIII. XIV Eremochion (Chenopodiaceae) XIII Eremochlaena (Sarcolaenaceae) vi Eremochlamys (Poaceae) VIII Eremochloa (Poaceae) I, I. IV. VII. X. XII Eremochloë (Poaceae) I, 11a Eremocitrus (Rutaceae) v Eremocrinum (Liliaceae) 1 Eremodaucus (Apiaceae) I Eremodendron (Myoporaceae) I Eremodraba (Brassicaceae) vii. x Eremogeton (Scrophulariaceae) XII Eremogone (Carvophyllaceae) 1 Eremohylema (Asteraceae) vii Eremolaena (Sarcolaenaceae) I, v. vII

Eremolepis (Eremolepidaceae) I, 1-11, 1X Eremolithia (Illecebraceae) v Eremolobium (Brassicaceae) | Eremoluma (Sapotaceae) I, XIV Eremomastax (Acanthaceae) 1, XIII-XIV Eremonanus (Asteraceae) vii Eremopanax (Araliaceae) I, IV, VII-IX, XII Eremopappus (Asteraceae) XIII Eremophila (Myoporaceae) I, 1-1X, XI, XIII, XV Eremophyton (Brassicaceae) v Eremopoa (Poaceae) IX, XI, XIII-XIV Eremopogon (Poaceae) vi, viii, xi Eremopyrum (Poaceae) I, viii-x, xiv Eremopyxis (Myrtaceae) I Eremosemium (Chenopodiaceae) 11 Eremosis (Asteraceae) IV-V, VII Eremosparton (Fabaceae) I, v, x1 Eremospartum (Fabaceae) Eremospatha (Arecaceae) I, 1, 111-1V, VI, XI Eremosperma (Convolvulaceae) x Eremosporus (Hypericaceae) I Eremostachys (Lamiaceae) I, 1, 1V, VI, VIII-IX, XI-Eremosyce (Eremosynaceae) I Eremosyne (Eremosynaceae) I Eremothamnus (Asteraceae) 1 Eremotropa (Pyrolaceae) XII Eremurus (Liliaceae) I, IIa, 1-1V, VII, 1X-XV Erepsia* (Aïzoaceae) vII-XIV Eresda (Resedaceae) I Eresimus (Naucleaceae) I Eretia (Ehretiaceae) I Ergocarpon (Apiaceae) xiv Erharta (Poaceae) I Erhetia (Ehretiaceae) I Eria (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Eriachaenium (Asteraceae) I Eriachna* (Poaceae) W Eriachne* (Poaceae) I, I-Ia, II-III, V-VI, VIII-IX, XI, Eriadenia (Apocynaceae) I Eriander (Caesalpiniaceae) IV Eriandra (Polygalaceae) XII, XIV Eriandrostachys (Sapindaceae) I Erianthecium (Poaceae) xi Erianthemum (Loranthaceae) 1. 1X Erianthera* (Acanthaceae) I, xiv Erianthera (Lamiaceae) I, XII Erianthus (Poaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Eriastrum (Polemoniaceae) v, xi Eriathera (Acanthaceae) I (p. 864) Eriaxis (Orchidaceae) I Eribroma (Sterculiaceae) II, VI Erica* (Ericaceae) I. IIa, I-la-laa, II-lia, III-XV

Ericala (Gentianaceae) I

Ericalluna (Ericaceae) W

Ericaulon (Eriocaulaceae) I

Ericentrodea* (Asteraceae) VII-IX

Ericameria (Asteraceae) I, 1, 1V-VII, 1X, XI-XII, XV

Erichsenia (Fabaceae) III Ericilla (Phytolaccaceae) I Ericinella (Ericaceae) I. vi. viii. xii Ericodes (Ericaceae) L Ericoïdes* (Ericaceae) IIa. xv Ericoila (Gentianaceae) I. xiv Ericoma (Poaceae) I Ericomyrtus (Myrtaceae) I Ericopsis (Goodeniaceae) VII Erigenia (Apiaceae) I Erigenia (Myrtaceae) Iaa Erigerodes (Asteraceae) 1 Erigeron (Asteraceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV † Erigerum (Asteraceae) I Erigone (Amaryllidaceae) I Erigonia (Apiaceae) I Erimatalia (Convolvulaceae) I Erinacea (Fabaceae) I, xi Eringium (Apiaceae) I Erinia (Campanulaceae) I Erinna (Alliaceae) I Erinocarpus (Tiliaceae) I Erinosma (Amaryllidaceae) I, IV, IX Erinus (Scrophulariaceae) I, Ha, v, vII, X, XIII, XV Erioblastus (Poaceae) viii-ix Eriobotrya (Rosaceae) I, IIa, i, iii-ix, xi, xiv Eriocachrys (Apiaceae) I Eriocactus (Cactaceae) xi, xv Eriocalia (Hydrocotylaceae) I Eriocalyx (Fabaceae) I Eriocapitella (Ranunculaceae) xi Eriocarpaea (Fabaceae) I Eriocarpha* (Asteraceae) I Eriocarpum (Asteraceae) I. I. Iaa. II. VI Eriocarpus* (Asteraceae) W Eriocarpus (Fabaceae) W Eriocaucanthus (Malpighiaceae) v Eriocaulon (Eriocaulaceae) I, IIa, 1, 1aa, 11-11a, 111-Eriocephala (Cactaceae) x, xiii Eriocephalus (Asteraceae) I, 1-111, VI-VII, IX, XIII-Eriocereus (Cactaceae) IV, VIII-IX, XIII Eriochaenium (Asteraceae) I Eriochaeta (Cyperaceae) I Eriochaeta (Poaceae) I, IIa Eriochilos (Orchidaceae) I Eriochilum (Orchidaceae) I Eriochilus (Orchidaceae) I Eriochiton (Chenopodiaceae) I Eriochlaena (Sterculiaceae) I Eriochlamys (Asteraceae) I Eriochloa (Poaceae) I, 1-X1, XIV Eriochrysis (Poaceae) I, II, VI-X, XV Eriochylus (Orchidaceae) I Eriocladium (Asteraceae) I Erioclepis (Asteraceae) I Eriocline (Asteraceae) I Eriocnema (Melastomataceae) I, 1, IV

Eriococcus (Euphorbiaceae) I, xv Eriocoelum (Sapindaceae) I. III-IV. VII-IX. XIII-XIV Eriocoma* (Asteraceae) I. 1 (duplum), Iaa, V. VIII Eriocoma (Poaceae) I. II. v Eriocorvna (Asteraceae) I Eriocoryne* (Asteraceae) I, v Eriocycla* (Apiaceae) I, viii-ix, xiv Eriocyclax (Fabaceae) I Eriocylax* (Fabaceae) I, ta Eriodaphus (Flacourtiaceae) I Eriodendron (Bombacaceae) I, 1, 111, VI Eriodes (Orchidaceae) v Eriodesmia (Ericaceae) I Eriodictyon (Hydrophyllaceae) I, 1-111, v, 1x, xIv-Eriodrys (Fagaceae) I Eriodyction (Hydrophyllaceae) I Eriogenia (Rosaceae) I Erioglossum (Sapindaceae) I, I, XIV Eriogonella (Polygonaceae) IX Eriogonum (Polygonaceae) I, 1-xv Eriogynia (Rosaceae) I, 1 Eriolaena (Sterculiaceae) I, Ia, III, V, VII-IX, XI Eriolepis (Asteraceae) I Eriolithis (Rosaceae vel Sapotaceae) I Eriolobus (Rosaceae) I, 111-1V, 1X Eriolopha (Zingiberaceae) vi-vii Eriolytrum (Poaceae) I Erione (Bombacaceae) I Erioneuron (Poaceae) III, XIV Erionia (Lamiaceae) I Eriopappus* (Asteraceae) I Eriope (Lamiaceae) I, I, V, VII, X-XI, XIII Eriopetalum (Asclepiadaceae) I Eriopha* (Asteraceae) I, xv Eriophila (Brassicaceae) I Eriophoropsis (Cyperaceae) XIII Eriophorum (Cyperaceae) I, IIa, 1-Ia, II-VI, VIII-Eriophorus (Asteraceae) I Eriophyllum* (Asteraceae) I, IIa, I-VII, IX-X Eriophyton (Lamiaceae) I, XIII Eriopodium (Poaceae) I Eriopsis (Orchidaceae) I, II, IV, VI-VII, IX Eriopus* (Asteraceae) IIa, IX Eriorhaphe (Sterculiaceae) I, XIV Erioscirpus (Cyperaceae) XIII Eriosema* (Fabaceae) I, IIa, I-XV Eriosemopsis (Rubiaceae) viii Eriosermum (Liliaceae) I Eriosolena (Thymelaeaceae) I, I, IX Eriosolenia (Thymelaeaceae) I Eriospermum (Liliaceae) I, I-V, VII-XIV Eriosphaera* (Asteraceae) I, IX Eriospora (Cyperaceae) I, I, XI Eriostax (Bromeliaceae) I Eriostemon (Asteraceae) I Eriostemon (Lamiaceae) 12 Eriostemon* (Rutaceae) I, 1-1a, 111-VI, VIII, X-XI, XV

Eriostemum (Elaeocarpaceae) I Eriostemum (Lamiaceae) I Eriostemum (Rutaceae) I Eriostoma (Rubiaceae) IIa Eriostomum (Lamiaceae) I Eriostrobilus (Acanthaceae) xiv Eriosyce (Cactaceae) I, vii, ix-x Eriosynaphe (Apiaceae) I, vII Eriotheca (Bombacaceae) I, xIV-XV Eriothrix (Asteraceae) I, xv Eriothymus (Lamiaceae) I Eriotrichium (Boraginaceae) I Eriotrichum (Boraginaceae) 1 Erioxantha (Orchidaceae) I Erioxylum (Malvaceae) v Eriozamia (Zamiaceae) 1X Eriphia (Gesneriaceae) I Eriphilema (Iridaceae) I Eriphlema (Iridaceae) I Erisimum (Brassicaceae) I Erisma (Vochysiaceae) I, VII, IX-X, XII, XV Erismadelphus (Vochysiaceae) v, x, xII Erismanthus* (Euphorbiaceae) I, 1, 1V, VII, XIII Erithalia (Gentianaceae) I Erithalis* (Rubiaceae) I, II-IV Eritheis (Asteraceae) I Erithraea* (Gentianaceae) I, 1a Erithrorhiza (Diapensiaceae) W Eritrichium (Boraginaceae) I, 1-X, XII-XV Eritrichum (Boraginaceae) W Eritronium (Liliaceae) I Eriudaphus (Flacourtiaceae) I Erlangea (Asteraceae) I, i, iii-xi, xiv-xv Ermania (Brassicaceae) I, viii-ix, xi-xiii, xv Ermannia (Brassicaceae) I Erndelia (Passifloraceae) I Erndlia (Zingiberaceae) I, vi × Ernestara (Orchidaceae) xv Ernestella (Rosaceae) ix Ernestia (Melastomataceae) I, I, IV, VII-IX, XI, XIV-Ernestimeyera (Rubiaceae) IV Ernodea (Rubiaceae) I, III-IV, VIII Ernstamra (Hydrophyllaceae) 1 Ernstia (Asteraceae) XIII Ernstingia (Sapindaceae) I Erobathos (Ranunculaceae) I Erobatos (Ranunculaceae) I Erocallis (Portulacaceae) IV Erochloa (Poaceae) I Erochloë (Poaceae) I Erodendron (Proteaceae) I Erodendrum (Proteaceae) I Erodion (Geraniaceae) I Erodiophyllum (Asteraceae) I, IV Erodium* (Geraniaceae) I, I-la-Iaa, II-XV Eroeda (Asteraceae) XI

Eronema (Cuscutaceae) I

Erophaca (Fabaceae) I Erophila (Brassicaceae) I, Iaa, III-V, VIII, X-XI, XIII-Erosion (Poaceae) v Erosma (Moraceae) I Erosmia (Rubiaceae) I Eroteum (Theaceae) I, 1-11, VII, XI, XIII Eroteum (Tiliaceae) vi Erotium (Theaceae) W (p. 446) Erpetina (Melastomataceae) I Erpetion (Violaceae) I Erporchis (Orchidaceae) 1 Erporkis (Orchidaceae) la Errazurizzia (Fabaceae) I, vii, xiv Errerana (Rutaceae) 1 Ertela (Rutaceae) I, 1 Ertelia (Rutaceae) I Eruca* (Brassicaceae) I, 1-VI, IX-X, XII Erucago* (Brassicaceae) I, IIa, 1, v-v1 Erucaria (Brassicaceae) I, IIa, 1-11, IV-VI, IX-X Erucaria (Poaceae) I Erucastrum (Brassicaceae) I, 1, 1V-X, XIV Ervatamia (Apocynaceae) III-XIV Ervilia (Fabaceae) I Ervum (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, V, VIII Erxlebenia (Pyrolaceae) I, v Erxlebia (Commelinaceae) I Erybathos (Ranunculaceae) I Erycibe (Convolvulaceae) I, 1-VII, IX, XI-XII Ervcina (Orchidaceae) I. vi Eryngiophyllum (Asteraceae) III, XIII Eryngium (Apiaceae) I, 1-XV Eryocycla (Apiaceae) I Erysibe (Convolvulaceae) I Erysimastrum (Brassicaceae) I Erysimum* (Brassicaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Eryssimum (Brassicaceae) I Erythaea (Gentianaceae) I Erythalia (Gentianaceae) I Erythea (Arecaceae) I, III-IV, IX-XII Erytheremia (Asteraceae) I Erythorchis (Orchidaceae) W Erythracanthus (Acanthaceae) I Erythradenia (Asteraceae) xv Erythraea (Gentianaceae) I, IIa, 1, 1aa, 11-X Erythranthe (Scrophulariaceae) I Erythranthera (Poaceae) xiv Erythranthus (Gesneriaceae) I Erythremia (Asteraceae) I Erythrina (Fabaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV-XV Erythrobalanus (Fagaceae) x Erythrocarpus (Euphorbiaceae) I Erythrocarpus (Passifloraceae) I Erythrocephalum (Asteraceae) I, 1-11, v-v1, v111, Erythrocereus (Cactaceae) W

Erythrochaete (Asteraceae) I, XII

Erythrochilus (Euphorbiaceae) I

Erythrochiton (Rutaceae) I. III. V. VIII-IX. XI Erythrochiton (Theaceae) I Erythrochlaena (Asteraceae) W Erythrochlamys (Lamiaceae) I. III. VIII. X Erythrochylus (Euphorbiaceae) I Erythrococca (Euphorbiaceae) I, 1, 111-VI, 1X-X, XII Erythrocoma (Rosaceae) IV Erythrocynis (Orchidaceae) W Erythrodanum (Rubiaceae) I Erythrodes (Orchidaceae) I, III-VII, IX-XV Erythrodris (Orchidaceae) W Erythrogyne (Moraceae) I Erythrolaena (Asteraceae) I Erythroleptis (Orchidaceae) W Erythronium (Liliaceae) I, Ha, I, III-IV, VI, VIII-Erythropalla (Erythropalaceae) I Erythropalum (Erythropalaceae) I, v, vIII Erythrophila (Sapindaceae) I Erythrophlaeum (Caesalpiniaceae) I Erythrophleum* (Caesalpiniaceae) I, II, VII-X, Erythrophloeum (Caesalpiniaceae) 1, 1V-VI Erythrophysa (Sapindaceae) I, viii-ix, xi, xiv-xv Erythrophysopsis (Sapindaceae) xiv Erythropogon (Asteraceae) I Erythropsis* (Sterculiaceae) I, VII, IX, XII Erythropyxis (Scytopetalaceae) III Erythrorchis (Orchidaceae) I, IIa Erythrorhipsalis (Cactaceae) viii Erythrhorhiza (Diapensiaceae) I Erythroropalum (Erythropalaceae) W Erythroselinum (Apiaceae) v. IX Erythrospermum* (Flacourtiaceae) I, I, IV-VI, IX-XI, XIII Erythrostaphyle (Icacinaceae) I Erythrostemon (Caesalpiniaceae) I Erythrostictus (Liliaceae) I Erythrostigma (Connaraceae) I Erythrotis (Commelinaceae) I Erythroxylon (Erythroxylaceae) I, vi Erythroxylum (Erythroxylaceae) I, IIa, Iaa, II-Erytrochilus (Euphorbiaceae) I Erytrochiton (Theaceae) I Erytronium (Liliaceae) I Erytropyxis (Scytopetalaceae) 11-111 Esblichia (Turneraceae) 1X Escallonia (Convolvulaceae) la Escallonia (Escalloniaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VI. VIII-X, XII-XIII, XV Eschenbachia (Asteraceae) I, IV-VI, XI-XIII Escheria (Gesneriaceae) I Eschholtzia (Papaveraceae) I Eschholzia (Papaveraceae) I Escholtzia (Papaveraceae) I Eschscholtzia (Papaveraceae) I,1 Eschscholzia (Papaveraceae) I, 111-1V, VII, XI Eschsholzia (Papaveraceae) I Eschweilera (Lecythidaceae) I, I, IV, VIII-XV

Eschweileria (Araliaceae) I, Iaa, VII Eschweileria (Lecythidaceae) vi Esclerona (Mimosaceae) I Escobaria* (Cactaceae) vii-ix, xi-xiv Escobedia (Scrophulariaceae) I, IIa, II, V, IX Escobesseya (Cactaceae) xı Escontria (Cactaceae) IV, XIV Esculus (Hippocastanaceae) I Esdra (Trilliaceae) I Esembeckia (Rutaceae) I Esenbeckia (Bombacaceae) I Esenbeckia (Rutaceae) I, 1-11, 1V-XI, XIII-XIV Esera (Droseraceae) I Esfandiari (Chenopodiaceae) XII Esmarchia (Carvophyllaceae) I Esmeralda (Orchidaceae) I. 1 Esmeraldia (Asclepiadaceae) I × Esmeranda (Orchidaceae) xv Esopon (Asteraceae) I Espadaea (Goetzeaceae) I Espadea (Goetzeaceae) W Espejoa (Asteraceae) I Espeletia* (Asteraceae) I, v, vII-XV Espeletiopsis (Asteraceae) I Espera (Tiliaceae) I Espicostorus (Rosaceae) W Espinosa (Polygonaceae) I Espostoa* (Cactaceae) vi, ix-xv Espostoöpsis (Cactaceae) xv Esquirolia (Oleaceae) v Esquiroliella (Brassicaceae) 1X Essenhardtia (Fabaceae) I Esterhazia (Scrophulariaceae) I Esterhazya (Scrophulariaceae) I, vi Esterhuysenia (Aïzoaceae) xv Esula (Euphorbiaceae) I, IV Etaballia (Fabaceae) I, xv Etaeria (Orchidaceae) I, 1 Etericius (Rubiaceae) W Eteriscius (Rubiaceae) I Eteriscus (Rubiaceae) I Ethanium (Zingiberaceae) I, 1 Etheiranthus (Liliaceae) I Etheosanthes (Commelinaceae) I Ethesia (Acanthaceae) I Ethesia (Liliaceae) I Ethionema (Brassicaceae) I Ethnora (Arecaceae) x Ethulia* (Asteraceae) I, IIa, II, V-VI, IX, XV Ethuliopsis (Asteraceae) I Ethusa (Apiaceae) I Etlingera (Zingiberaceae) I Etorloba (Bignoniaceae) I Etornotus (Scrophulariaceae) XI Etoxoë (Apiaceae) xv Ettlingera (Zingiberaceae) I

Etubila (Loranthaceae) I

Etusa (Apiaceae) I Euacer* (Aceraceae) I, xiv Euadenia (Capparidaceae) I, I, V, IX Eualcida (Asteraceae) I Euandra (Cyperaceae) W Euanthe (Orchidaceae) v Euaraliopsis (Araliaceae) xv Euarthrocarpus (Brassicaceae) I Euarthronia (Rubiaceae) I Eubasis (Aucubaceae) I Eubotryoïdes (Ericaceae) IX, XII Eubotrys (Ericaceae) I, v-v1 Eubotrys (Liliaceae) x1 Eubrachion (Eremolepidaceae) I, 1, XI Eucalia (Asteraceae) I Eucallias (Bromeliaceae) I Eucalypton (Myrtaceae) I Eucalyptopsis (Myrtaceae) XII Eucalyptus (Myrtaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XV Eucapnia (Solanaceae) I Eucapnos (Fumariaceae) I Eucarpha (Proteaceae) I Eucarya* (Santalaceae) I, viii, xi Eucentrus (Celastraceae) I Eucephalus (Asteraceae) I, II, IV, VI-VII, IX Euceraea (Flacourtiaceae) I Euceras (Flacourtiaceae) W Euchaetis (Rutaceae) I, 11, v Eucharidium (Onagraceae) I Eucharis (Amaryllidaceae) I, I, Iaa, IV-V, IX-X, XII, Euchidium (Euphorbiaceae) I Euchilodes (Fabaceae) W Euchilopsis (Fabaceae) I Euchilos (Fabaceae) I Euchilus (Fabaceae) I Euchiton (Asteraceae) I Euchlaena (Poaceae) I, vii × Euchlaezea (Poaceae) xIII Euchlora (Fabaceae) I, vi Euchloris (Asteraceae) I Euchorium (Sapindaceae) VII Euchresta (Fabaceae) I, I, III, VII, X, XIII Euchroma (Scrophulariaceae) I Euchylaena (Chenopodiaceae) I Euchylia (Caprifoliaceae) I Euchylus (Fabaceae) I Eucladus (Caryophyllaceae) I Euclasta (Poaceae) vi Euclastaxon (Poaceae) W Euclaste (Poaceae) Iaa Euclea* (Ebenaceae) I, 1, 111-v, v11, x, x11, xv Eucliandra (Onagraceae) I Euclidium (Brassicaceae) I, IIa, Ia, III Euclinia* (Rubiaceae) vII, XIII Euclisia (Brassicaceae) III Eucnemia (Orchidaceae) I Eucnemis (Orchidaceae) I

Eucnide* (Loasaceae) I, IIa, 1-11, 1V, 1X-XI, XIV-XV Eucodonia (Gesneriaceae) I × Eucodonopsis (Gesneriaceae) I, XII Eucolum (Gesneriaceae) I Eucomea (Liliaceae) I Eucomis (Liliaceae) I, 1-111, VI-VIII, X-XII, XV Eucommia (Eucommiaceae) 1 Eucorymbia (Apocynaceae) III Eucosia (Orchidaceae) I, v, xIII Eucrania (Cornaceae) W Eucrinum* (Liliaceae) I, xIII Eucriphia (Eucryphiaceae) I Eucrosia (Amaryllidaceae) I, 1, v, vII, xv Eucryphia (Eucryphiaceae) I, I, III, VI, IX-X, XII Eucrypta* (Hydrophyllaceae) I, II, IV, VI, XV Eucycla* (Polygonaceae) I, xv Eucyperus* (Cyperaceae) Iaa, II, XIII Eudema (Brassicaceae) I, IV, VII-VIII Eudesmia (Mvrtaceae) I Eudesmis (Liliaceae) I Eudianthe (Caryophyllaceae) I, vii-viii Eudipetala (Commelinaceae) I Eudiplex (Tamaricaceae) W Eudisanthema (Orchidaceae) W Eudistemon (Brassicaceae) I Eudodeca (Aristolochiaceae) I Eudolon (Amaryllidaceae) I Eudorus (Asteraceae) I Eudoxia (Euphorbiaceae) W Eudoxia (Gentianaceae) I, vii Euforbia (Euphorbiaceae) I Euforunia (Poaceae) xv Eufragia (Scrophulariaceae) I, VII, IX Eugamelia (Asteraceae) W Eugeissona (Arecaceae) I, IIa, I, V, XI Eugenia (Myrtaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Eugeniodes (Symplocaceae) 1 † Eugenioïdes (Symplocaceae) I Eugeniopsis (Myrtaceae) I Eugenoïdes (Symplocaceae) 1 Eugissona (Arecaceae) W Euglypha (Aristolochiaceae) IV Eugone (Liliaceae) I Euhemus (Lamiaceae) VII, XI Euhydrobryum (Podostemaceae) IX Euilus (Fabaceae) I Euklasta (Poaceae) W Euklastaxon (Poaceae) I Euklisia* (Brassicaceae) III-V Eukrania (Cornaceae) I Eukylista (Rubiaceae) I Eulalia* (Poaceae) I, IIa, 1-11, VI-XIII, XV Eulaliopsis (Poaceae) VII, IX, XIII Eulenburgia (Cucurbitaceae) IV Eulepis (Eriocaulaceae) W Euleria (Anacardiaceae) vii Euleucum (Empetraceae) I

Eulobus (Onagraceae) I Eulophia (Orchidaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-XV Eulophidium* (Orchidaceae) 1, 111, v, vII-VIII, XI-XIII, XV Eulophiella (Orchidaceae) 1-11, VI, X Eulophiopsis (Orchidaceae) 1, v-v1 Eulophus* (Apiaceae) I, I-II, VII-VIII Eulophus (Orchidaceae) I Eulychnia (Cactaceae) I, 1, v1, v11, X111-X1V Eulychnocactus (Cactaceae) 1X Eumachia (Rubiaceae) I Eumecanthus (Euphorbiaceae) I, vi Eumolpe (Gesneriaceae) I Eumorpha (Geraniaceae) I Eumorphanthus (Rubiaceae) x Eumorphia (Asteraceae) I, II, IV, XI, XV Eunanus (Scrophulariaceae) I, 1-111 Eunomia (Brassicaceae) I, IV. IX Eunoxis (Asteraceae) I Euodia (Lauraceae) I Euodia (Rutaceae) I, 1x-x, xIV-xV Euoesta (Solanaceae) W Euonymodaphne (Lauraceae) W Euonymoïdes (Celastraceae) W Euonymoïdes (Sapindaceae) IIa Euonymus (Celastraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-Euonyxis (Liliaceae) W Euopis (Asteraceae) I Euosanthes (Myrtaceae) W Euosma (Loganiaceae) I, 1 Euosma (Rubiaceae) I Euosmia (Rubiaceae) I Euosmus* (Lauraceae) I, xiii Euothonaea (Orchidaceae) I Euparaea (Primulaceae) I Euparea (Primulaceae) I, xiii Eupatoriadelphus (Asteraceae) xv Eupatoriastrum (Asteraceae) III, VII, X-XI Eupatorina (Asteraceae) W Eupatoriophalacron* (Asteraceae) I, V, VII Eupatoriopsis (Asteraceae) | Eupatorium (Asteraceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Eupatorium (Rosaceae) v Eupetalum (Begoniaceae) I Euphocarpus* (Rutaceae) I, la Euphoebe (Lauraceae) I Euphora (Meliaceae) I Euphorbia (Euphorbiaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XV Euphorbiastrum (Euphorbiaceae) I Euphorbiodendron (Euphorbiaceae) IV-V Euphorbion (Euphorbiaceae) I (p. 921) Euphorbiopsis (Euphorbiaceae) v Euphorbium (Euphorbiaceae) xv

Euphoria (Sapindaceae) I, IIa, IV, VIII-IX, XI, XIII-

Euphorianthus* (Sapindaceae) II, VI-VII, XIV

Euphoriopsis (Sapindaceae) I

Euphorona (Rutaceae) I

Euphrasia (Scrophulariaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Euphroboscis (Orchidaceae) I Euphrona (Rutaceae) I Euphronia (Trigoniaceae) I. x Euphrosine (Asteraceae) I Euphrosine (Cyperaceae) I Euphrosinia (Asteraceae) I Euphrosyne (Asteraceae) I Euphyleia (Agavaceae) I Euphylieu (Agavaceae) W Euplassa (Proteaceae) I, III, VI-VII, X-XII, XIV Euploca (Boraginaceae) I, v, vii Eupodia (Gentianaceae) I Eupogon (Poaceae) I Eupomatia (Eupomatiaceae) I, 1 Euporteria (Cactaceae) XI Euprepia (Fabaceae) I Eupritchardia (Arecaceae) II, X Euproboscis (Orchidaceae) I Euptelea (Eupteleaceae) I, II Eupteron (Araliaceae) I Euptilia (Dipsacaceae) I Eupyrena (Rubiaceae) I × Eurachnis (Orchidaceae) xv Euranthemum (Acanthaceae) I Euraphis* (Poaceae) I, I, XI Eurebutia (Cactaceae) x Euregelia (Campanulaceae) XIII Eureiandra (Cucurbitaceae) I, I, VI-VII, XIV Eurhaphis (Poaceae) I Eurhotia (Rubiaceae) I Euriosma (Fabaceae) I Euriples (Lamiaceae) I Euroschinus (Anacardiaceae) I, VI-VII, XI Eurostorhiza (Cyperaceae) I Eurostorhiza (Solanaceae) I Eurostorrhiza (Cyperaceae) I Eurotia* (Chenopodiaceae) I, I, V, VIII, X, XII Eurotium* (Theaceae) 1, XIII Eurya (Theaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Euryale* (Euryalaceae) I, IIa, xv Euryales (Amaryllidaceae) I Euryandra (Cucurbitaceae) I Euryandra (Dilleniaceae) I Euryangium (Apiaceae) I Euryanthe (Cochlospermaceae) I Eurybia* (Asteraceae) I, IIa, I. V. VII Eurybiopsis (Asteraceae) I Eurybropsis (Asteraceae) W Eurycarpus (Brassicaceae) XIII Eurycentrum (Orchidaceae) III, v-vIII, XIII Eurychaenia (Melastomataceae) I Eurychanes (Acanthaceae) I Eurychiton (Limoniaceae) I Eurychona (Orchidaceae) W Eurychone (Orchidaceae) vi Eurycles (Amaryllidaceae) I, viii

Eurycoma (Simaroubaceae) I, IV, VII Eurycorymbus (Sapindaceae) VII, 1X Eurydochus (Asteraceae) XIII Eurygania (Vacciniaceae) I, Ha, 1 Eurylepis (Ericaceae) I Eurylobium (Stilbaceae) I, IIa Euryloma (Convolvulaceae) I Euryloma (Ericaceae) I Eurymyrtus (Myrtaceae) W Eurvnema (Sterculaceae) I Eurynoma (Rubiaceae) I Eurynome (Rubiaceae) I Eurynotia (Iridaceae) x1 Euryomyrtus (Myrtaceae) I Euryops (Asteraceae) I, 1-1x, x1-x11, x1v-xv Euryosma (Fabaceae) I Eurypetalum (Caesalpiniaceae) 1V-V, VIII Euryptera (Apiaceae) I, II Eurysolen (Lamiaceae) 11 Euryspermum (Proteaceae) I Eurystegia (Ericaceae) I Eurystemon (Pontederiaceae) x Eurystigma (Aïzoaceae) viii Eurystyles (Orchidaceae) VII-VIII. XV Eurystyles (Cannaceae) I Eurystylus (Cannaceae) I Eurystylus (Orchidaceae) W Eurytaenia (Apiaceae) I, xi Eurytalia (Gentianaceae) I Eurytenia (Apiaceae) I Eurythalia (Gentianaceae) I Eusarcops (Amaryllidaceae) I Euscapha (Staphyleaceae) W Euscaphia (Staphyleaceae) W Euscaphis (Staphyleaceae) I, 1, v, x-x1, xv Eusideroxylon* (Lauraceae) I, IIa, x, xv Eusipho (Amaryllidaceae) I Eusiphon (Acanthaceae) x, x11 Eusmia (Rubiaceae) I Eusolenanthe (Araceae) I Eustachia (Scrophulariaceae) I Eustachya (Scrophulariaceae) I Eustachys (Liliaceae) I Eustachys (Poaceae) I, II, IV, VII, XI-XIII, XV Eustathes (Xanthophyllaceae) I Eustaxia (Scrophulariaceae) I Eustegia (Asclepiadaceae) I, I, IV, VI, XII Eustegia (Melastomataceae) I Eustephia (Amaryllidaceae) I, 1, VIII-IX, XII-XIII. Eustephiopsis (Amaryllidaceae) III-IV, IX Eusteralis (Lamiaceae) I Eustigma (Hamamelidaceae) I, 1 Eustoma (Gentianaceae) I. III. XIII Eustrephia (Amaryllidaceae) I Eustrephus* (Philesiaceae) I, xv Eustylis (Apiaceae) I Eustylis (Iridaceae) I, xIV-XV

Eustylus (Iridaceae) I Eusynaxis (Theaceae) I Eusynetra (Gesneriaceae) I Eutacta (Araucariaceae) I Eutassa (Araucariaceae) I Eutaxia (Fabaceae) I, vii-viii, xiv Eutelia (Lythraceae) I Euteline (Fabaceae) I Eutereia (Araceae) I Euterpe (Arecaceae) I, IIa, III-IV, VI, VIII-XV Eutetras (Asteraceae) I, III Euthales (Clusiaceae) I Euthales (Goodeniaceae) I Euthalia (Caryophyllaceae) I Euthalis (Celastraceae) I Euthamia (Asteraceae) I. Iaa. III-VI. IX Euthamnus (Gesneriaceae) vii Euthemis (Ochnaceae) I. IV. VII-X Eutheta (Solanaceae) 1X Euthodon* (Apocynaceae) I, IIa Euthrixia (Asteraceae) I Euthyra (Trilliaceae) I Euthystachys (Stilbaceae) I Eutmon (Portulacaceae) I Eutoca (Hydrophyllaceae) I, IIa, I, IV, IX, XV Eutralia (Polygonaceae) I Eutraphis (Staphyleaceae) W Eutrema (Brassicaceae) I, i, v, vii-viii, x-xi Eutriana (Poaceae) I, 1-11, 1V Eutrochium (Asteraceae) W Eutropia (Euphorbiaceae) I Eutropis (Asclepiadaceae) I Eutropus (Asclepiadaceae) W Euxena (Brassicaceae) IV Euxenia (Asteraceae) I, 1 Euxolus (Amaranthaceae) I, IIa, v. vii, x. xv Euxylophora (Rutaceae) IV Euzomodendron (Brassicaceae) I, viii Euzomum (Brassicaceae) I Evacidium (Asteraceae) I, 1, 1X Evacopsis (Asteraceae) I, 1 Evactoma (Caryophyllaceae) vii Evaiezoa (Saxifragaceae) I Evallaria (Liliaceae) I, la Evalthe (Gentianaceae) I Evandra (Cyperaceae) I Evanesca (Myrtaceae) I Evansia (Iridaceae) I Evax (Asteraceae) I, I, IV, VI, VIII-X, XIII-XIV Evea (Rubiaceae) I, vi-ix, xi, xiii Eveleyna (Orchidaceae) I Eveltria (Iridaceae) I Evelyna (Lauraceae) I, xi Evelyna (Orchidaceae) I, IIa, III Everardia* (Cyperaceae) I, III, X-XV

Everettia (Melastomataceae) v-vII

Everettiodendron (Euphorbiaceae) IV

Everion (Amaranthaceae) I Eversmannia (Fabaceae) I. III Evia (Anacardiaceae) I Evodea (Rutaceae) I Evodia (Lauraceae) I Evodia (Rutaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIV Evodianthus (Cyclanthaceae) I, 11 Evodiella (Rutaceae) XIII Evodiopanax (Araliaceae) vii Evoista (Solanaceae) I Evolvolus (Convolvulaceae) I Evolvulus* (Convolvulaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-X Evonimoïdes (Celastraceae) xv Evonimus (Celastraceae) I Evonymodaphne (Lauraceae) I Evonymoïdes (Celastraceae) I Evonymopsis (Celastraceae) x1 Evonymus (Celastraceae) I, IV Evonyxis (Liliaceae) I Evopis (Asteraceae) I Evosma (Loganiaceae) I Evosmia (Rubiaceae) I Evosmus (Lauraceae) I Evota (Orchidaceae) v Evotrochis (Primulaceae) I Evrardia* (Burseraceae) I, xv Evrardia (Orchidaceae) IX Evrardiella (Liliaceae) IX Ewaldia (Begoniaceae) I Ewartia (Asteraceae) IV-V, VII Ewersmannia (Fabaceae) W Ewyckia (Melastomataceae) I Exacantha (Apiaceae) W Exacon (Gentianaceae) I Exaculum (Gentianaceae) I, IV Exacum (Gentianaceae) I, I-Ia, III-V, VII-IX, XII, XIV Exadenus (Gentianaceae) I Exagrostis (Poaceae) I Exallage (Rubiaceae) XII Exallosis (Convolvulaceae) I Exandra (Rubiaceae) vii Exarrhena (Boraginaceae) I, 1 Exbucklandia (Hamamelidaceae) xı-xıı, xv Excavatia (Apocynaceae) viii, x-xi Excoecaria (Euphorbiaceae) I, IIa, I-VII, IX-XI Excoecariopsis (Euphorbiaceae) IV Excremis (Liliaceae) I, 11 Exechostilus (Rubiaceae) W Exechostylus (Rubiaceae) II Exellia (Annonaceae) XII Exellodendron (Chrysobalanaceae) W Exemix (Caryophyllaceae) vII Exeria (Orchidaceae) I

Exinia (Primulaceae) xi

Exiteles (Chrysobalanaceae) I

Exitelia (Chrysobalanaceae) I

Exoacantha (Apiaceae) I, XII

Exocarpus (Santalanaceae) I. I. III-VIII. X-XI Exocarva (Cyperaceae) I, vi Exochaenium (Gentianaceae) I, 11, 1V, VI, XII, XIV Exochogyne* (Cyperaceae) III, IX, XII Exochorda (Rosaceae) I, IV-V, IX Exocroa (Convolvulaceae) I Exodeconus (Solanaceae) I Exodiclis (Melastomataceae) I Exogonium (Convolvulaceae) I, IIa, I, IV, VI, IX-Exohebea (Iridaceae) x. xII Exolepta (Ericaceae) I Exolobus (Asclepiadaceae) I, IV, IX Exomicrum (Ochnaceae) III-IV Exomiocarpon (Asteraceae) x1 Exomis (Chenopodiaceae) I. x Exophya (Orchidaceae) I Exorhopala (Balanophoraceae) 1X Exorrhiza (Arecaceae) I, VIII-IX Exosolenia (Rubiaceae) II Exospermum (Winteraceae) III, XIII Exostegia (Asclepiadaceae) I Exostema (Rubiaceae) IX, XIII Exostemma (Rubiaceae) I, II-III, V, VII-VIII Exostemon (Rubiaceae) XII Exostyles (Caesalpiniaceae) I Exostylis (Caesalpiniaceae) I Exotanthera (Violaceae) I Exothamnus (Asteraceae) I Exothea (Sapindaceae) I, I, X Exotheca (Poaceae) I Exothostemon (Apocynaceae) I Expangis (Orchidaceae) W Exphaloschoenus (Cyperaceae) I Exsertanthera (Bignoniaceae) x1 Extelma (Asclepiadaceae) I Extinctorium (Myrtaceae) W Exydra (Poaceae) I Eydisanthema (Orchidaceae) I Eydouxia (Pandanaceae) I Eylesia (Scrophulariaceae) IV Eyrea (Asteraceae) I Eyrea (Staphyleaceae) I Eyrythalia (Gentianaceae) I Eyselia (Asteraceae) I Eyselia (Rubiaceae) I Eysenhardtia (Fabaceae) I, v-vi Eystathes (Xanthophyllaceae) I Ezehlsia (Agavaceae) IX Ezeria (Iridaceae) XII

Exocarpos (Santalaceae) XIII



Faba* (Fabaceae) I, IX-X, XV Fabago* (Zygophyllaceae) I, V

Fabera (Asteraceae) I

Faberia (Asteraceae) 1, 1V-V, 1X

Fabiana (Solanaceae) I, I-V, VII

Fabrenia (Meliaceae) I

Fabria (Acanthaceae) I

Fabricia (Fabaceae) I, 1

Fabricia (Hypoxidaceae) I

Fabricia (Lamiaceae) I

Fabricia (Myrtaceae) I

Fabrisinapis (Brassicaceae) W

Fabritia (Lamiaceae) I

Facchinia (Caryophyllaceae) I

Facelis (Asteraceae) I, IIa, II, V, IX

Facheiroa (Cactaceae) vi, ix, xi

Facolos (Cyperaceae) xv

Factorovskya (Fabaceae) viii

Fadgenia (Garryaceae) I

Fadogia (Rubiaceae) I, IIa, 11-XI, XV

Fadogiella (Rubiaceae) viii

Fadyenia (Garryaceae) I

Faeniculum (Apiaceae) I

Faetidia (Foetidiaceae). I

Fagara* (Rutaceae) I, IIa, II-XV

Fagaras (Rutaceae) 11

Fagarastrum (Rutaceae) I

Fagaropsis (Rutaceae) IX-XI, XIV

Fagaster (Fagaceae) XII

Fagelia* (Fabaceae) I, xiii

Fagelia (Scrophulariaceae) I, I, II-IIa, III, VI

Fagoïdes (Alseuosmiaceae) I

Fagonia (Zygophyllaceae) I, I-X, XIV-XV

Fagopyrum* (Polygonaceae) I, III-VI, IX, XI-XII,

† Fagotriticum (Polygonaceae) I

Fagraea (Potaliaceae) I, 1-XII, XIV

Fagraeopsis (Rubiaceae) W

Faguetia (Anacardiaceae) I

Fagus (Fagaceae) I, I-Ia-Iaa, II-IIa, IV-XI, XIII, XV

Fahrenheitia (Euphorbiaceae) I, xv

Faidherbia (Mimosaceae) IX

Fairchildia (Caesalpiniaceae) viii

Fakeloba (Fabaceae) I

Falcaria* (Apiaceae) I, 1-1a, VII-VIII, XII, XV

Falcata (Fabaceae) I, 1-111, VII, IX

Falcatifolium (Podocarpaceae) xv

Falcatula (Fabaceae) I, IX, XI

Falckia (Convolvulaceae) I

Falconera (Euphorbiaceae) I

Falconera (Liliaceae) I

Falconeria* (Euphorbiaceae) I, IX

Falconeria (Scrophulariaceae) I

Faldermannia* (Lamiaceae) I, x, xIII

Falimiria (Poaceae) I

Falkea (Begoniaceae) I

Falkia (Convolvulaceae) I, I, III-IV

Fallopia (Basellaceae) W

Fallopia (Empetraceae) W

Fallopia (Polygonaceae) I, xv

Fallopia (Tiliaceae) I

Fallugia (Rosaceae) I, IV

Falona (Poaceae) I, xiv

Falopia (Polygonaceae) I

Falya (Polygalaceae) XIII

Famarea (Rubiaceae) I

Famatina (Amaryllidaceae) W

Fanninia (Asclepiadaceae) I

Faradaya (Verbenaceae) I. I. III-VI. IX. XII

Faramea (Rubiaceae) I, I, Iaa, III-XV

Fareinhetia (Euphorbiaceae) I

Farfara (Asteraceae) I

Farfugium (Asteraceae) I, I, X

Fargesia (Poaceae) 1, VII

Farmeria (Podostemaceae) 11-111

Farnesia (Lauraceae) vii

Farnesia (Mimosaceae) I

Faroa (Gentianaceae) I, 1-IV, VI, IX, XIII

Farobaea (Asteraceae) I

Farquharia (Apocynaceae) v

Farquharia (Capparidaceae) I

Farrago (Poaceae) xv

Farreria (Thymelaeaceae) vi

Farringtonia (Melastomataceae) XII

Farsetia (Brassicaceae) I, 1, 111-IV, VI-VIII, XI

Fartis (Poaceae) I

Fascicularia (Bromeliaceae) II, VI, IX

Fasciculus (Caryophyllaceae) I

Faskia (Apocynaceae) 1X

Faterna (Apocynaceae) I

Fatioa (Lythraceae) I

Fatoua (Moraceae) I, viii, xi

Fatraea (Combretaceae) I, x

Fatrea (Combretaceae) I

× Fatshedera (Araliaceae) IX

Fatsia (Araliaceae) I, IV-VI, IX

Faucaria (Aïzoaceae) VIII-X

Faucherea (Sapotaceae) vi

Faucibarba (Lamiaceae) I

Faujasia (Asteraceae) I, laa

Faulia (Oleaceae) I

Faurea (Proteaceae) I, IIa, I, III-V, VII-IX, XI

Fauria (Menyanthaceae) 1, 111

Fauriea (Menyanthaceae) W

Faustia (Lamiaceae) xı

Faustula (Asteraceae) I

Favonium (Asteraceae) I

Favratia (Campanulaceae) I Fawcettia (Menispermaceae) I, XII

Faxonanthus (Scrophulariaceae) III

Faxonia (Asteraceae) 1

Faya (Lythraceae) I

Faya (Myricaceae) I

Fayana (Myricaceae) I

Feaea (Asteraceae) I

Feaëlla (Asteraceae) viii

Feddea (Asteraceae) vii

Federovia (Fabaceae) W

Fedia* (Valerianaceae) I, I-Ia, VII-IX

Fedtschenkiella (Lamiaceae) W

Fedtschenkoa (Brassicaceae) I, xv

Féea (Asteraceae) W

Feedia (Valerianaceae) I

Feeria (Campanulaceae) 1

Fegimanra* (Anacardiaceae) 11-111, VII, XIII

Feidanthus (Fabaceae) I

Feijoa (Myrtaceae) I, 1

Felicia (Asteraceae) I, I, II-IIa, III-IX, XI-XV

Feliciadamia (Melastomataceae) xiv

Feliciana (Myrtaceae) I

Felicianea (Myrtaceae) I

Felipponia (Araceae) vi

Felipponiella (Araceae) x

Fendlera (Philadelphaceae) I, IIa, v-vi, xi

Fendlera (Poaceae) W

Fendlerella (Philadelphaceae) II, IV-VI

Fendleria (Poaceae) I

Fenelonia (Liliaceae) I

Feneriva (Annonaceae) W

Fenerivia (Annonaceae) vii

Fenestraria* (Aïzoaceae) vII-VIII

Feniculum (Apiaceae) I

Fenixanthes (Lamiaceae) vII

Fenixia (Asteraceae) vi

Fentzlia (Polemoniaceae) I

Fenugraecum (Fabaceae) I, 1x

Fenzlia (Myrtaceae) I, VI, VIII, XI Fenzlia (Polemoniaceae) I, XV

Feracacia (Mimosaceae) viii

Ferberia (Malvaceae) I

Ferdinanda (Asteraceae) I, IIa Ferdinanda (Bignoniaceae) I

Ferdinandea (Rubiaceae) I

Ferdinandia (Bignoniaceae) I, III, V-VI

Ferdinandoa (Bignoniaceae) I

Ferdinandusa (*Rubiaceae*) I, I, IV, VII-XII, XIV Ferecuppa (*Scrophulariaceae*) I

Fereira (Rubiaceae) I

Fereiria (Rubiaceae) I

Feretia (Rubiaceae) I, III, V, VIII

Fergusonia (Rubiaceae) I

Fernaldia (Apocynaceae) 1x-x

Fernandezia* (Orchidaceae) I, vi-vii

Fernandia (Bignoniaceae) 1, 111

Fernandoa (Bignoniaceae) I, XI, XIV

Fernelia (Rubiaceae) I

Fernseea (Bromeliaceae) 1

× Ferobergia (Cactaceae) xv Ferocactus (Cactaceae) vii-ix, xii, xiv-xv Ferolia (Chrysobalanaceae) I, 1 Feronia (Rutaceae) I, III, v Feroniella (Rutaceae) v. viii Ferrandia (Menispermaceae) I Ferraria* (Iridaceae) I, 1-111, VI, VIII-1X, XII-XIII Ferreirea (Fabaceae) I, vii Ferreola (Ebenaceae) I Ferretia (Rubiaceae) I, IV Ferrevrella (Asteraceae) XIII Ferriera (Illecebraceae) III Ferriola (Ebenaceae) I Ferrum-Equinum (Fabaceae) I Ferula (Apiaceae) I, IIa, I-Ia, II-III, V-XV Ferulago (Apiaceae) I, I, Iaa, II, V-VII, X-XII, XIV-XV Ferulopsis (Apiaceae) W Fessonia (Simaroubaceae) W Festania (Anacardiaceae) vii Festuca (Poaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Festucaria* (Poaceae) I, xII, xV × Festulolium (Poaceae) VIII, X-XI Feuillaea (Cucurbitaceae) I Feuillea (Cucurbitaceae) I Feuilléea (Mimosaceae) 1-11 Fevillaea (Mimosaceae) Ha Fevillea (Cucurbitaceae) I, II, VII, XIV Fezia (Brassicaceae) IX. XIV Fialaris (Myrsinaceae) I Fibichia (Poaceae) I, III, VIII Fibigia (Brassicaceae) I, v, x, x11-xv Fibra (Ranunculaceae) viii Fibraurea (Menispermaceae) I, IV, VIII, XII Fibraurea (Ranunculaceae) la Fibraureopsis (Menispermaceae) XIII Fibrocentrum (Sapotaceae) IV Ficalhoa (Theaceae) 11 Ficaria* (Ranunculaceae) I, I-Ia-Iaa, II-III, VI, VIII-IX, XIII-XV Fichtea (Asteraceae) I Ficindica (Cactaceae) I Ficinia (Cyperaceae) I, IIa, I-la-laa, II-VII, IX-XI Ficoïdes (Aïzoaceae) I, v Ficula (Aïzoaceae) I

Ficus (Moraceae) I, IIa, I-la-laa, II-lla, III-XV

Fidelia (Asteraceae) I

Fiebera* (Apiaceae) I, xIV

Fiebrigia (Gesneriaceae) v

Fiebrigiella (Fabaceae) IV

Fieldia (Gesneriaceae) I

Fieldia (Orchidaceae) I

Figaraea (Neuradaceae) I

Figonia (Magnoliaceae) W

Filaginopsis (Asteraceae) I

Figuierea (Rubiaceae) I

Fiedleria (Caryophyllaceae) I, xv

Fierauera (Menispermaceae) I

Filaginella* (Asteraceae) I, xv

Filago* (Asteraceae) I, I-Ia, II-X, XII, XIV-XV Filagopsis (Asteraceae) xiv Filangis (Orchidaceae) W Filarum (Araceae) xv Filetia (Acanthaceae) I, 1, 1V-V, XI, XIII Filicirna (Droseraceae) I Filicium (Sapindaceae) I, 1, 1X, XV Filifolium (Asteraceae) x Filipedium (Poaceae) XII Filipendicula (Rosaceae) W Filipendula* (Rosaceae) I, 1-VII, IX, XI-XIV Fillaea (Caesalpiniaceae) I Fillaeopsis (Mimosaceae) 11 Fimbriaria (Malpighiaceae) I Fimbrillaria (Asteraceae) I Fimbristemma (Asclepiadaceae) I, 1, v Fimbristilis (Cyperaceae) I Fimbristima (Asteraceae) I Fimbristyles (Cyperaceae) I Fimbristylis (Cyperaceae) I, IIa, 1-xv Fimbrolina (Gesneriaceae) I Fimbrystylis (Cyperaceae) I Finckea (Ericaceae) I Findlaya (Plumbaginaceae) I Findlaya (Vacciniaceae) I Finetia (Combretaceae) vi Finetia (Orchidaceae) vii Fingalia (Asteraceae) I Fingerhuthia (Poaceae) I, viii Finlaysonia (Periplocaceae) I, viii Finschia* (Proteaceae) 1, VI, X-XI Fintelmannia (Cyperaceae) I, IV Fioria (Malvaceae) IX Fiorinia (Poaceae) I Firensia (Ehretiaceae) I. la Firenzia (Ehretiaceae) I Firkea (Clusiaceae) I Firmiana (Sterculiaceae) I, 1-v, VII-IX, XII-XIV Fischera (Ericaceae) W Fischera* (Hvdrocotvlaceae) I Fischeria (Asclepiadaceae) I, IIa, 1, 1V-1X, XV Fishlockia (Mimosaceae) vIII Fisquetia (Pandanaceae) I Fissendocarpa (Onagraceae) xv Fissenia (Loasaceae) I Fissicalyx (Fabaceae) I Fissilia (Olacaceae) I. 1 Fissipes (Orchidaceae) III Fissipetalum (Convolvulaceae) vii Fissistigma (Annonaceae) I, vi-xv Fistularia (Scrophulariaceae) IIa, 1 Fitchia (Asteraceae) I, II-III, IX, XIV Fitchia (Proteaceae) I Fittingia (Myrsinaceae) vII Fittonia (Acanthaceae) I

Fitzalania (Annonaceae) I

Fitzgeraldia (Annonaceae) I

Fitzgeraldia* (Orchidaceae) I Fitzroya* (Cupressaceae) I, vii Fitz-Roya (Cupressaceae) XIII Fiva (Lauraceae) I Fivaldia (Asteraceae) I Fiwa (Lauraceae) I, x Flabellaria (Malpighiaceae) I Flabellariopsis (Malpighiaceae) XII Flabellographis (Orchidaceae) W Flacourtia (Flacourtiaceae) I, IIa, I, III-XII Flacurtia (Flacourtiaceae) I Fladermannia (Lamiaceae) I Flagellaria (Flagellariaceae) I, IV, IX Flagellarisaema (Araceae) xi Flagenium (Rubiaceae) I, v-vII Flamaria (Scrophulariaceae) I Flammara (Ranunculaceae) I Flammula (Ranunculaceae) I Flanagania (Asclepiadaceae) 1 Flaveria (Asteraceae) I, IIa, I-VII, XV Flavia* (Poaceae) I, xv Flavicoma (Acanthaceae) I Flavileptis (Orchidaceae) W Fleischeria (Asteraceae) I Fleischeria (Malvaceae) I Fleischmannia (Asteraceae) I, III-IV, VI-VII, XV Fleischmanniopsis (Asteraceae) W Flemingia (Fabaceae) I, I-V, VII-XIII, XV Flemingia (Gentianaceae) I Flemingia (Potaliaceae) IX Flemingia (Thunbergiaceae) I Flemmingia (Fabaceae) I Flessera (Lamiaceae) I Fleura (Urticaceae) I Fleurotia (Asteraceae) I Fleurya (Urticaceae) I, I, III, VI-VIII, XII Fleurydora (Ochnaceae) 1X Fleuryopsis (Urticaceae) I Flexanthera (Rubiaceae) VIII Flexularia* (Poaceae) I, XIII Flexuosatis (Orchidaceae) W Flickingeria (Orchidaceae) xv Flindersia (Flindersiaceae) I, IIa, II, IV-VIII, X-XI, XIII, XV Flipanta (Lamiaceae) I Floerkea (Campanulaceae) I Floerkea (Limnanthaceae) I, 1-11 Flomosia (Scrophulariaceae) I Floresia (Cactaceae) W Florestina (Asteraceae) I, II, IV-V, XI, XIV Florinda (Celastraceae) I Floriscopa (Commelinaceae) I Florkea (Limnanthaceae) I Floscaldasia (Asteraceae) xv Floscopa (Commelinaceae) I, I-VI, X, XII-XIV Floscuculi (Caryophyllaceae) I Flostolonia (Asteraceae) W Flotovia (Asteraceae) I, VII, X, XII

Foscarena (Rubiaceae) I

Flotowia (Asteraceae) I Flourensia (Asteraceae) I, III-IX, XI, XIII Flourensia (Carvophyllaceae) I Flox (Caryophyllaceae) I Flovera (Gentianaceae) la Floyeria (Gentianaceae) W Fluckigera (Phytolaccaceae) 1 Fluckigeria (Asteraceae) 1 Fluckigeria (Gesneriaceae) x Flueckigera (Phytolaccaceae) III, IX-X Flueggea (Euphorbiaceae) I, IV Flueggea (Liliaceae) I, IIa Flueggeopsis (Euphorbiaceae) III, X, XIV Flueggia (Euphorbiaceae) I Flugea (Liliaceae) I Fluggea (Euphorbiaceae) I, IIa, I, Iaa, II, VII-XI Fluminea (Poaceae) W Fluminia (Poaceae) I, vii-viii Flundula (Fabaceae) I Flustula (Asteraceae) I Fluvialis* (Najadaceae) I, xv Fobea (Cactaceae) 1X Fockea (Asclepiadaceae) I, I, III-VI, IX × Fockeanthus (Campanulaceae) x Foeniculum*-(Apiaceae) I, IIa, Ia, III-V, VII, IX, XIII Foenodorum (Poaceae) W Foenugraecum (Fabaceae) xv Foenum (Fabaceae) W Foenum-Graecum* (Fabaceae) I, v. xv Foersteria (Euphorbiaceae) I Foetataxus (Taxaceae) I Foetidia (Foetidiaceae) I, I, X, XII Fokienia (Cupressaceae) v-vII Foleyola (Brassicaceae) VII Folianthera (Mimosaceae) I Folis (Brassicaceae) I Folliculigera (Fabaceae) I Folomfis (Melastomataceae) I Folotsia (Asclepiadaceae) IV-V, XIV Fometica (Sterculiaceae) I Fonkia (Scrophulariaceae) I Fonna (Polemoniaceae) I, vi Fontainea (Euphorbiaceae) I, 1X Fontainesia (Oleaceae) W Fontanella (Ranunculaceae) I Fontanesia (Oleaceae) I, IIa, I-Ia, VI-VII Fontbrunea (Sapotaceae) I, XIV Fontenella (Rosaceae) I Fontenellea (Rosaceae) I Fontquera (Asteraceae) IX Fontqueriella (Solanaceae) XI Foquiera (Fouquieriaceae) I Forasaccus (Poaceae) III, v Forbesia (Hypoxidaceae) I, v, vIII Forbesina (Asteraceae) W Forbesina (Orchidaceae) viii

Forbicina (Asteraceae) xv

Forchhammeria* (Capparidaceae) I, II, V-VII, x, xIII-xv Forcipella (Acanthaceae) 1-11, xi, xv Forcipella (Illecebraceae) 11 Fordia (Fabaceae) I, V-VIII, XV Fordiophyton (Melastomataceae) 1, v, VIII-IX, Forestiera (Oleaceae) I, 1-11, IV-VIII, X-XI, XIII Forexeta (Cyperaceae) xv Forfasadis (Euphorbiaceae) W Forficaria (Orchidaceae) I Forgerouxa (Rhamnaceae) I Forgerouxia* (Rhamnaceae) I, la Forgeruxia (Rhamnaceae) I Forgesia (Escalloniaceae) I Forgetina (Elaeocarpaceae) I Formania (Asteraceae) vii Formosia (Apocynaceae) xi Fornasinia (Fabaceae) I Fornea (Asteraceae) I Fornelia (Araceae) I Forneum (Asteraceae) I Fornicaria (Asteraceae) I Fornicium (Asteraceae) I Forrestia (Commelinaceae) I, 11-v, vi-viii Forrestia (Rhamnaceae) I Forsakhlia (Urticaceae) I Forsellesia (Celastraceae) 1-11, XI Forsgardia (Combretaceae) I Forshohlea (Urticaceae) I Forskaelea (Urticaceae) I Forskahlea (Urticaceae) I Forskahlia (Urticaceae) I Forskalea (Urticaceae) I Forskoehlea (Urticaceae) I Forskoelea (Urticaceae) I Forskohlea (Urticaceae) I, II, VI Forskolea (Urticaceae) I Forskolia (Urticaceae) I Forsskalea (Urticaceae) I Forsskaolea (Urticaceae) xv Forstera (Euphorbiaceae) W Forstera (Stylidiaceae) I, 1-11, 1X, XII Forsteria (Euphorbiaceae) I Forsteria (Stylidiaceae) I Forsteronia (Apocynaceae) I, I-II, IV, VI-XI, XIII Forsteropsis (Stylidiaceae) I Forsythia (Hydrangeaceae) I Forsythia* (Oleaceae) I, 1-11, IV-VIII, X-XI Forsythiopsis (Acanthaceae) I, I, VIII, X-XI Forsythmajoria (Orchidaceae) vII Fortunaea (Juglandaceae) I Fortunatia (Liliaceae) IX Fortunea (Juglandaceae) I Fortunearia (Hamamelidaceae) v Fortunella (Rutaceae) v-vi, viii-ix Fortuynia (Brassicaceae) I

Forysthia (Oleaceae) I

Foscarenia (Rubiaceae) I Fosselina (Brassicaceae) I Fosselinia (Brassicaceae) L. ta Fosterelia (Bromeliaceae) W Fosterella (Bromeliaceae) XIII-XIV Fosteria (Iridaceae) xv Foterghillia (Hamamelidaceae) I Fothergilla* (Hamamelidaceae) I, 1-111, VII, IX, XV Fothergilla (Melastomataceae) I, Ia Fothergillia (Hamamelidaceae) I Fougeria (Asteraceae) I Fougerouxia (Asteraceae) I Fouha (Liliaceae) I Fouilloya (Pandanaceae) I Foullioya (Pandanaceae) I Fouquiera (Fouquieriaceae) I, I-Ia Fouquieria (Fouquieriaceae) I, IIa, 1aa. 111-V, VII. X-XI, XIV Fourcroea (Agavaceae) I Fourcroya (Agavaceae) I, 1 Fourneaua (Euphorbiaceae) v Fourniera (Poaceae) II Fournieria (Ochnaceae) III Fourraea (Rosaceae) W Foveolaria (Elaeocarpaceae) I Foveolaria (Styracaceae) I, IV, XIII Foxia (Liliaceae) I Fracastora (Lamiaceae) I, II Fractiunguis (Orchidaceae) VII Fradinia (Asteraceae) I, 1 Fraga (Rosaceae) I Fragaria (Rosaceae) I, I-Ia, II-IX, XI-XII Fragariastrum* (Rosaceae) I, XIII, XV Fragariopsis (Euphorbiaceae) I, viii Frageria (Asteraceae) I Fragmosa (Asteraceae) I Fragosa (Hydrocotylaceae) I Fragrangis (Orchidaceae) W Fragrosa (Hydrocotylaceae) I Frailea (Cactaceae) VII-XV Franca* (Frankeniaceae) I, IIa, I, IX. XV Francastora (Lamiaceae) I Francfleurya (Pentaphragmataceae) VIII Franchetella (Apiaceae) 1 Franchetella (Sapotaceae) I, XIV Franchetia (Naucleaceae) I Franciella (Rubiaceae) vii Franciscea (Solanaceae) I Francisia (Myrtaceae) I Francoa (Francoaceae) I, XIII Francoeuria (Asteraceae) I Frangula* (Rhamnaceae) I, Ia, V, VII-VIII, X-XII, XV Franka (Frankeniaceae) I Frankenia (Frankeniaceae) I, IIa, II-XV Frankeria (Frankeniaceae) W Frankia (Asteraceae) I

Frankia (Euphorbiaceae) 1

Franklandia (Proteaceae) I Franklina (Theaceae) I Franklinia (Theaceae) I Frankoa (Francoaceae) I Frankoeria (Asteraceae) I Franquevillea (Hypoxidaceae) I, IIa Franquevillia (Gentianaceae) I Franseria (Asteraceae) I, I, III, V-VII, IX, XIV Fransiella (Rubiaceae) W Frantzia (Cucurbitaceae) IV Frappieria (Asteraceae) I Frasera (Gentianaceae) I, I-Ia, II-IV, VII-IX, XI, XIII Fraunhofera (Celastraceae) I Fraxima (Convolvulaceae) I Fraxinella* (Rutaceae) I. v Fraxinoïdes (Oleaceae) I Fraxinus (Oleaceae) I, 1-1a, 11-XV Fredericia (Bignoniaceae) I Fredolia* (Chenopodiaceae) I, XIII Freemania (Asteraceae) I Freemannia (Asteraceae) I Freerea (Icacinaceae) W Freeria (Icacinaceae) v. x Freesea (Iridaceae) I Freesia* (Iridaceae) I, 1, 111, VI-IX Fregea (Orchidaceae) I, vii Fregirardia (Solanaceae) I, IIa Freira (Urticaceae) I Freirea (Urticaceae) I, IX, XIII-XIV Freireodendron (Euphorbiaceae) I Fremontea (Chenopodiaceae) I Fremontia* (Chenopodiaceae) I, XIII Fremontia (Sterculiaceae) I, vi, ix Fremontodendron (Sterculiaceae) 1, VIII, XIV Fremva (Myrtaceae) I, IIa, III, V, IX Frenela (Cupressaceae) I, XII Frerea (Asclepiadaceae) I Fresenia (Asteraceae) I, 1, VI Fresiera (Theaceae) I Fresnelia (Cupressaceae) I Freuchenia (Iridaceae) I Freycinetia (Pandanaceae) I, 1-1a, 11-XI, XIV-XV Freyera (Apiaceae) I, I, VII-VIII, X-XI, XIII Freyeria (Oleaceae) I Freylenia (Scrophulariaceae) I Freylinia (Scrophulariaceae) I, v Freyliniopsis (Scrophulariaceae) vii Freziera (Theaceae) I, 1-11, VII, X-XII, XV Fridericia (Bignoniaceae) I Friederichsthalia (Boraginaceae) I Friedericia (Bignoniaceae) I Friedlandia (Lythraceae) I Friedrichsthalia (Boraginaceae) I

Friesea (Elaeocarpaceae) I

Friesia (Elaeocarpaceae) I

Friesia (Euphorbiaceae) I

Friesia (Cactaceae) viii

Friesodielsia (Annonaceae) xı, xıv-xv Frisca (Santalaceae) I Frithia* (Aïzoaceae) vII-VIII Fritillaria (Liliaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XV Fritschia (Melastomataceae) I Fritschiantha (Gesneriaceae) II Frittillaria (Liliaceae) I Fritzschia (Melastomataceae) I. 1v-v Frivaldia (Asteraceae) I Frivaldzkia (Asteraceae) I Froebelia (Epacridaceae) I Froehlichia (Amaranthaceae) I Froehlichia (Cyperaceae) I Froehlichia (Rubiaceae) I Froelichia (Amaranthaceae) I, I-III, VI, VIII, XV Froelichia (Cyperaceae) I Froelichia (Rubiaceae) I Froelichiella (Amaranthaceae) vii Froësia (Ouiinaceae) xI-XII Froësiochloa (Poaceae) XII Froësiodendron (Annonaceae) XIII Frolovia* (Asteraceae) I, XII, XIV Frommia (Apiaceae) v Fropiera (Psiloxylaceae) I Froriepia (Apiaceae) I Froscula (Orchidaceae) I Frostia (Rafflesiaceae) I Fructesca (Rubiaceae) I Frumentum (Poaceae) II Frutesca (Rubiaceae) I Fuchsia (Onagraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Fuchsia (Rubiaceae) I Fuernrohria (Apiaceae) I Fuerstia (Lamiaceae) vIII-IX Fuertesia (Loasaceae) v Fuertesiella (Orchidaceae) v. vn Fugosia (Malvaceae) I, 1, 1v, 1x Fuirena (Cyperaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV-XV Fuisa (Valerianaceae) vii × Fujiwaraara (Orchidaceae) W × Fujiwarara (Orchidaceae) xv Fulcaldea (Asteraceae) I (p. 981), IIa Fulchironia (Arecaceae) I Fullartonia (Asteraceae) I Fumana (Cistaceae) I, I, IV, VI, VIII-XIV Fumanopsis (Cistaceae) I Fumaria (Fumariaceae) I, 1-XI, XIII-XIV Fumariola (Fumariaceae) 11 Funastrum (Asclepiadaceae) I, v-x Funckia (Combretaceae) I Funckia* (Liliaceae) I, 1 Funifera (Thymelaeaceae) I, 1x, xiv Funisaria (Annonaceae) W Funium (Agavaceae) I Funkia (Combretaceae) I Funkia* (Liliaceae) I, 111-1V, VI, XI Funkiella (Orchidaceae) vi

Funtumia (Apocynaceae) III Furarium* (Loranthaceae) XII-XIII Furcaria (Euphorbiaceae) I Furcaria (Malvaceae) I, vii Furcilla (Loranthaceae) 1 Furcraea (Agavaceae) I, I-VII, IX-X, XII, XV Furcrova (Agavaceae) I Furera (Illecebraceae) III Furera (Lamiaceae) I Furiolobivia (Cactaceae) XIII Furnrohria (Apiaceae) I Fusaea (Annonaceae) v. viii-x Fusanus* (Santalaceae) I, I, VI, XV Fusarina (Cyperaceae) W Fusidendris (Orchidaceae) W Fusifilum (Liliaceae) I Fusispermum (Violaceae) XI Fussia (Poaceae) I Fusticus (Moraceae) I



Gabertia (Orchidaceae) I Gabila (Menispermaceae) I Gabunia (Apocynaceae) III-v, vii Gaedawakka (Euphorbiaceae) 1 Gaeodendrum (Loranthaceae) W Gaerdtia (Begoniaceae) I Gaertnera (Malpighiaceae) I Gaertnera (Rubiaceae) I, I-XI, XIII-XV Gaertnera (Sphenocleaceae) I Gaertneria (Asteraceae) I, I, III Gaertneria (Gentianaceae) I Gagea (Liliaceae) I, IIa, I-Ia, II-XV Gagernia (Ochnaceae) I Gagia (Liliaceae) I Gagnebina (Mimosaceae) I, I, XI Gagnebinia (Mimosaceae) I Gagnebinia (Rubiaceae) W Gagnepainia (Zingiberaceae) III Gaguedi (Proteaceae) W Gahnia (Cyperaceae) I, IIa, I, Iaa, II-VI, VIII-XI, Gaiadendron (Loranthaceae) I, 1, v, 1x-x Gaidendron (Loranthaceae) I Gaillarda (Asteraceae) I Gaillardia* (Asteraceae) I, IIa, 1-VIII, XI, XIII, XV Gaillionia (Rubiaceae) I Gaillonia* (Rubiaceae) I, I, V-VI, X, XIII-XV Gaimarda (Centrolepidaceae) I Gaimardia (Centrolepidaceae) I, 1, 111-1V, VII Gaiodendron (Loranthaceae) I

Gaissenia (Ranunculaceae) I Gajanus (Fabaceae) 1 Gajati (Fabaceae) I Gakenia* (Brassicaceae) I, xv Galactanthus (Amaryllidaceae) I Galactea (Fabaceae) I Galactella (Asteraceae) I, viii Galactia (Fabaceae) I, I, Iaa, II-XI, XIV-XV Galaction (Fabaceae) I Galactites (Asteraceae) I. I. V. VIII Galactodendron (Moraceae) I Galactodendrum (Moraceae) I Galactoglychia (Moraceae) I Galactophora (Apocynaceae) IX-X, XIII Galactoxylon (Sapotaceae) 1 Galactoxylum (Sapotaceae) 1 Galagania (Apiaceae) II Galanga (Zingiberaceae) I, IV Galanthus (Amaryllidaceae) I, I, Iaa, II, V, VII, IX, XI-XV Galapagoa (Ehretiaceae) I Galardia (Asteraceae) I Galarhaeus (Euphorbiaceae) I Galarhoeus (Euphorbiaceae) I, 1x-XII Galarips (Apocynaceae) W Galarrhaeus (Euphorbiaceae) I Galarrhoeus (Euphorbiaceae) I Galasia* (Asteraceae) I Galatea (Amaryllidaceae) I Galatea (Asteraceae) I Galatea (Iridaceae) I, I, VI Galatella (Asteraceae) I, IIa, 1, 111, VI, 1X-X, XII-XIV Galathea (Amaryllidaceae) I Galathea* (Iridaceae) I Galathenium (Asteraceae) I Galax* (Diapensiaceae) I, XI, XV Galax (Hydrophyllaceae) W Galaxa (Apocynaceae) W Galaxia (Iridaceae) I, I, IV-VI, X-XI Galbanon (Apiaceae) I Galbanophora (Apiaceae) I Galbanum (Apiaceae) I, vii Galbulimima (Himantandraceae) I, VII Galdicia (Rhamnaceae) W Gale* (Myricaceae) I, 1, 111, XI, XV Galeana (Asteraceae) I, v Galeandra* (Orchidaceae) I, IIa, 1-11, IV, VI-VII, Galearia (Fabaceae) I, xv † Galearia (Incertae sedis) I Galearia (Pandaceae) I, 1-11, v, v11-v111, X111 Galearis* (Orchidaceae) I, IX, XV

Galeata (Boraginaceae vel Convolvulaceae) I

Galedupa* (Caesalpiniaceae) I, I, IIa, V, VII

Galeatella (Lobeliaceae) XIV

Galedragon (Dipsacaceae) I

Galena (Aïzoaceae) I

Galega (Fabaceae) I, I, VII-VIII, XV

Galenia (Aïzoaceae) I, II, IV-VII, IX, XIII Galeobdolon (Lamiaceae) I, 1a, XIV-XV Galeoglossum (Orchidaceae) I Galeola (Orchidaceae) I, I-II, V-VII, X-XI Galeopsis* (Lamiaceae) I, IIa, I-II, IV-IX, XIV-XV Galeorchis (Orchidaceae) III, IX, XV Galeottia (Acanthaceae) I, 1 Galeottia (Orchidaceae) I, vi-vii, xiv Galeottia* (Poaceae) I. IIa Galeottiella (Orchidaceae) vi Galera (Orchidaceae) I, v Galianthe (Rubiaceae) I × Galiasperula (Rubiaceae) IX Galiastrum (Molluginaceae) I Galiba (Menispermaceae) W Galilea (Cyperaceae) I Galimbia (Apiaceae) I Galiniera (Rubiaceae) I, IIa, XI Galinsoga (Asteraceae) I, IIa, I, III, VI-VII, XII, XIV Galinsogaea* (Asteraceae) I, 1 Galinsogea* (Asteraceae) I Galinsogeopsis (Asteraceae) I Galinsoja (Asteraceae) I Galinzoga (Asteraceae) I Galion (Rubiaceae) I Galiopsis (Lamiaceae) I Galiopsis (Rubiaceae) I Galipea (Rutaceae) I, IIa, 1-11, 1V-VI, IX, XI-XII, XV Galisongea (Asteraceae) I Galium (Rubiaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Galiziola (Myrsinaceae) I Gallapagoa (Ehretiaceae) I Gallardoa (Malpighiaceae) vi Gallaria (Melastomataceae) I Gallasia (Melastomataceae) I Gallesia (Phytolaccaceae) I, 1x-x Gallesioa (Phytolaccaceae) W Gallesioa (Rutaceae) I Galliaria (Amaranthaceae) II, V Galliastrum (Molluginaceae) W Gallienia (Rubiaceae) vii Gallinsoga (Asteraceae) I Gallion (Rubiaceae) v Gallitrichum (Lamiaceae) I Gallium* (Rubiaceae) I, xv Galloa (Menispermaceae) I Galoglychia (Moraceae) I Galophthalmum (Asteraceae) I Galopina (Rubiaceae) I, vii Galordia (Asteraceae) I Galorhoeus (Euphorbiaceae) I Galphimia (Malpighiaceae) I, 1-11, 1V, VI, VIII Galphinia (Malpighiaceae) I Galpinia (Lythraceae) I, XI Galpinsia (Onagraceae) 1-111, v, 1x-x Galstronema (Amaryllidaceae) I

Galtonia (Liliaceae) I, XII-XIII

Galumpita (Celtidaceae) I Galurus (Euphorbiaceae) I Galvania (Rubiaceae) I Galvesia (Rutaceae) I Galvesia (Scrophulariaceae) I Galvezia (Rutaceae) I Galvezia (Scrophulariaceae) I, IIa, I, III, VI, VIII-Galypola (Polygalaceae) v Gama (Asteraceae) I Gamanthus (Chenopodiaceae) I, vii, x, xiv Gamaria (Orchidaceae) I Gamazygis (Asteraceae) I Gambelia* (Scrophulariaceae) I, xv Gambeya (Sapotaceae) I, VI-VII, XIV Gamblea (Araliaceae) I, xi Gamblum (Brassicaceae) W Gamelythrum (Poaceae) I Gamelytrum (Poaceae) I Gamocarpha (Calyceraceae) I, II-III, VI, VIII Gamochaeta (Asteraceae) I, XIII-XIV Gamochilum (Fabaceae) I Gamochilus (Zingiberaceae) I Gamochlamys (Araceae) I Gamogyne (Araceae) I, IV Gamolepis (Asteraceae) I, IV, IX Gamoplexis (Orchidaceae) I Gamopoda (Menispermaceae) 1 Gamosepalum (Brassicaceae) 11, VIII Gamosepalum (Orchidaceae) vi Gamotopea (Rubiaceae) IX, XII Gamozygis (Asteraceae) I Gampsoceras (Ranunculaceae) I Gamwellia (Fabaceae) IX Gandasulium (Zingiberaceae) 1 Gandola* (Basellaceae) I Gandriloa (Chenopodiaceae) I Gangila (Pedaliaceae) I Ganitrum (Elaeocarpaceae) W Ganitrus (Elaeocarpaceae) I Ganja (Tiliaceae) I Ganophyllum (Sapindaceae) I, IIa, III, VII, XIII Ganosma (Apocynaceae) I Gansbium (Brassicaceae) 1 Gansblum (Brassicaceae) I Gantelbua (Acanthaceae) xi Ganua (Sapotaceae) IV. VII-VIII, XII-XIII Ganymedes (Amaryllidaceae) I Garacium (Asteraceae) I Garadiolus (Asteraceae) W Garaleum (Asteraceae) I Garapatica (Rubiaceae) I Garaventia (Alliaceae) XI × Garayara (Orchidaceae) xv Garberia (Asteraceae) I, xi Garcia (Euphorbiaceae) I, viii, xi Garciana (Philydraceae) I Garcilassa (Asteraceae) I

Garcinia (Clusiaceae) I, IIa, 1-xv Gardena (Hypericaceae) I Gardenia (Calycanthaceae) 18 Gardenia* (Hypericaceae) vII. xv Gardenia (Loganiaceae) la Gardenia (Rubiaceae) I, Ha, 1-la, 11-XV Gardenia (Sterculiaceae) la Gardeniola (Rubiaceae) I Gardeniopsis (Rubiaceae) I Gardinia (Alliaceae) I Gardnera (Strychnaceae) I Gardneria* (Strychnaceae) I, 1, 1V-VI, IX Gardnerodoxa (Bignoniaceae) xu Gardoquia (Lamiaceae) I, IIa, IX, XI Gareilassa (Asteraceae) I Garhadiolus (Asteraceae) I, v, IX, XIII Garidelia (Ranunculaceae) I Garidella (Ranunculaceae) I, IIa Garnieria (Proteaceae) I Garnotia (Poaceae) I, 1-111, v-x1, x1v Garnotiella (Poaceae) II. IV Garosmos (Celastraceae vel Gentianaceae vel Rubiaceae) xIII Garosmus (Celastraceae vel Gentianaceae vel Rubiaceae) I Garrelia (Bromeliaceae) XIII Garretia* (Meliaceae) I, IIa Garrettia (Verbenaceae) x-x1 Garrielia (Bromeliaceae) I Garrya (Garryaceae) I, IIa, Ia, III-V, IX, XI Garuga (Burseraceae) I, III-V, VII, X Garugandra (Caesalpiniaceae) I Garuleum (Asteraceae) I, I, IX, XI Garulium (Asteraceae) I Garumbium (Euphorbiaceae) I Gaslondia (Myrtaceae) I Gasoub (Aïzoaceae) I Gasoul* (Aïzoaceae) I, IIa, XI, XIV Gasparinia (Apiaceae) I, xiv Gasparinia (Orobanchaceae) I Gassoloma (Geissolomataceae) I × Gasteraloë (Liliaceae) 1X Gasteranthopsis (Gesneriaceae) I Gasteranthus (Gesneriaceae) I × Gasterhaworthia (Liliaceae) IX, XII Gasteria (Liliaceae) I, 1-11, IV-V, VII-XIII Gasterolychnis (Carvophyllaceae) I Gasteronema (Amaryllidaceae) I

Gastonia (Araliaceae) I. IIa, 1, 11-11a, IV-VI, X, XV Gastorchis (Orchidaceae) vii Gastorkis (Orchidaceae) vii Gastranthopsis (Gesneriaceae) W Gastranthus (Acanthaceae) I Gastranthus (Apocynaceae) I Gastridium (Orchidaceae) I Gastridium (Poaceae) I, IIa, II, V, XII Gastrilia (Thymelaeaceae) I × Gastrocalanthe (Orchidaceae) xv

Gastrocalyx (Caryophyllaceae) viii Gastrocalyx (Gentianaceae) xiv Gastrocarpha (Asteraceae) I Gastrochilus (Orchidaceae) I, 1, v-v1, v111-x, x1v Gastrochilus (Zingiberaceae) I, 1-1X, XI-XII Gastrococos (Arecaceae) xi, xv Gastrocotyle (Boraginaceae) I, viii Gastrodia (Orchidaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XIV Gastroglottis (Orchidaceae) I × Gastrolea (Liliaceae) viii-ix, xi, xiii Gastrolepis (Icacinaceae) II, X × Gastrolirion (Liliaceae) IX Gastrolobium (Fabaceae) I, II, IV, VI-VIII, X-XII, Gastrolychnis (Carvophyllaceae) I, x Gastromeria (Scrophulariaceae) I Gastronema (Amaryllidaceae) I Gastronychia (Illecebraceae) 1X × Gastrophaius (Orchidaceae) xv Gastropodium (Orchidaceae) I Gastrorchis (Orchidaceae) vii-ix, xii

Gastrorkis (Orchidaceae) Ia Gastrostylum (Asteraceae) L. XIII Gastrostylus (Rutaceae) W Gastrosulum (Asteraceae) I Gatesia (Acanthaceae) I Gatesia (Fabaceae) I Gatnaia (Euphorbiaceae) vii Gattenhoffia (Asteraceae) I. v Gattenhofia (Iridaceae) I Gatyona (Asteraceae) I Gaudichaudia (Malpighiaceae) I, 1, 111-1V, VI Gaudina (Poaceae) I Gaudinia (Molluginaceae) I Gaudinia (Poaceae) I, I, V, XII

Gaudinopsis (Poaceae) viii × Gaulnettya (Ericaceae) x Gaulteria (Ericaceae) I Gaultheria (Ericaceae) I, IIa, 1-XV × Gaulthettya (Ericaceae) x

Gaudiniopsis (Poaceae) W

Gaulthiera (Ericaceae) I Gaulthieria (Ericaceae) I Gaultiera (Ericaceae) W Gaumerocassia (Caesalpiniaceae) viii

Gaunia (Cyperaceae) la × Gauntlettara (Orchidaceae) xv

Gaura (Cistaceae) I Gaura (Onagraceae) I, I-VII, X, XII Gaurea (Meliaceae) I Gaurella (Onagraceae) I, I-VII, X, XII Gauridium (Onagraceae) I Gauropsis* (Onagraceae) I, II Gaussia (Arecaceae) I, v Gautiera (Ericaceae) I, 1 Gavarretia (Euphorbiaceae) I Gavesia (Fabaceae) I Gavilea (Orchidaceae) XIII, XV

Gavillea (Orchidaceae) I Gavnia (Cyperaceae) I Gaya (Apiaceae) I Gaya (Malvaceae) I, IIa, I, III-IX Gava (Sterculiaceae) I Gayacum (Zygophyllaceae) W Gayella (Sapotaceae) xiv Gaylussacia (Vacciniaceae) I, I, Iaa, II, IV, VIII-IX, XI-XII, XV Gayoïdes (Malvaceae) III Gayophytum (Onagraceae) I, 1, 111, v, xIV Gaytania (Apiaceae) I Gaza (Ehretiaceae) vii Gazachloa (Poaceae) xiv-xv Gazania (Asteraceae) I, IIa, 1-viii, x-xi, xiii Geanthemum (Annonaceae) v Geanthia (Iridaceae) I Geanthus (Alliaceae) I Geanthus (Iridaceae) IX Geanthus* (Zingiberaceae) I, v, vii-viii Gearum (Araceae) I Geava (Crassulaceae) IV Geblera (Asteraceae) I. x Geblera* (Euphorbiaceae) I, viii Geboscon (Alliaceae) I, vi, ix, xi Geeria (Sapindaceae) I Geeria (Theaceae) I, xIII Geigera (Asteraceae) I Geigera (Rutaceae) I Geigeria (Asteraceae) I, IIa, 1-VII, XII, XV Geijera (Rutaceae) I, 1, v-x, xIII Geisarina (Oleaceae) I Geiseleria (Euphorbiaceae) I Geiseleria (Liliaceae) I Geisenia (Ranunculaceae) I Geisoloma (Geissolomataceae) I Geisorrhiza (Iridaceae) I Geissanthera (Orchidaceae) III-IV, XII Geissanthus (Myrsinaceae) I, I, III, VI, VIII-X, XII-Geissapsis (Fabaceae) I

Geissomeria (Acanthaceae) I, 1-11, V, X1-X111 Geissopappus (Asteraceae) I, vii Geissorhiza (Iridaceae) I, 1-111, VIII-XI, XV Geissoriza (Iridaceae) I Geissorrhiza (Iridaceae) I, IV-VI Geissospermum (Apocynaceae) I, 1, 1V, 1X-X Geitonoplesium (Philesiaceae) I Gela (Rutaceae) I Gelasia (Asteraceae) I Gelasine (Iridaceae) I, 1, xIV Geleznovia (Rutaceae) I Geleznowia (Rutaceae) I Gelibia (Araliaceae) xv

Geissaspis (Fabaceae) I, 1-11, 1V-V, VIII-IX, XI

Geissoloma (Geissolomataceae) I, XIII

Geissolepis (Asteraceae) 1

Geissoïs (Cunoniaceae) I, III, V-VII, IX-XII, XIV

Gerrardiana (Flacourtiaceae) I

Gelonium (Euphorbiaceae) I, I, IV-V, VII-XI Gelonium (Sapindaceae) I, 1 Gelpkea (Myrtaceae) I Gelseminum (Bignoniaceae) 11 Gelseminum (Loganiaceae) I Gelsemium (Bignoniaceae) 1 Gelsemium (Loganiaceae) I, Ia, V, VIII, XIII Gembanga (Arecaceae) I Gemella (Asteraceae) I Gemella (Sapindaceae) I, IIa Gemellaria* (Bromeliaceae) I, XIII Geminaria (Euphorbiaceae) I Gemmaria (Amaryllidaceae) I Gemmaria (Dilleniaceae) I Gemmingia* (Iridaceae) 1, xv Gendarussa (Acanthaceae) I, II, IX, XI Genea (Poaceae) x Genersichia (Cvperaceae) I Genesiphyla (Euphorbiaceae) I Genesiphylla (Euphorbiaceae) I Genetyllis (Myrtaceae) I, xi Genevieria (Rosaceae) W Genianthus (Asclepiadaceae) I, II, IV, X-XII Geniosporum (Lamiaceae) I, 1-111, v, vII, x, xv Geniostemon (Gentianaceae) I Geniostephanus (Meliaceae) I Geniostoma (Loganiaceae) I, I-XI, XIV Genipa (Rubiaceae) I, 1-v1, v111-x1, x111, xv Genipella (Rubiaceae) I Genista* (Fabaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Genista-Spartium (Fabaceae) xv Genistella* (Fabaceae) I, vii-ix, xiv-xv Genistidium (Fabaceae) xi Genistoïdes (Fabaceae) I Genitia (Celastraceae) xi Genlisa (Liliaceae) VII, XI Genlisea (Iridaceae) I Genlisea (Lentibulariaceae) I, II-VII, IX, XI-XIII, XV Genlisia (Iridaceae) I Gennaria (Orchidaceae) I Genoplesium (Orchidaceae) I Genoria (Lythraceae) I Genosiris (Iridaceae) I, 1 Gentiana (Gentianaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XV Gentianella (Gentianaceae) I, III, x-xv Gentianopsis (Gentianaceae) XIII-XV Gentianothamnus (Gentianaceae) x Gentianusa (Gentianaceae) v Gentilia (Euphorbiaceae) IV Gentlea (Myrsinaceae) xiv-xv Gentrya (Scrophulariaceae) xv Genyorchis* (Orchidaceae) II-IIa, III-V, XII-XIII Geobalanus (Chrysobalanaceae) v Geobina (Orchidaceae) I Geoblasta (Orchidaceae) I, XI, XV Geocallis (Zingiberaceae) I Geocardia (Rubiaceae) v. xii-xiii

Geocarpon (Aïzoaceae) v Geocaryum (Apiaceae) I Geocaulon (Santalaceae) VIII Geocharis (Zingiberaceae) IV, XI Geochorda (Scrophulariaceae) I, 11 Geococcus (Brassicaceae) I, x Geodorum (Orchidaceae) I, 1, 1V-1X, XIV Geoffraea (Fabaceae) I, IIa, Ia, IV, VII-VIII, X-XI Geoffraya (Scrophulariaceae) v. xiv Geoffroea* (Fabaceae) I, xv Geoffroya (Fabaceae) I, 1 Geogenanthus (Commelinaceae) v. viii-ix Geoherpum (Rubiaceae) I Geolobus (Fabaceae) I Geomitra (Burmanniaceae) I Geonoma (Arecaceae) I, I-Ia-Iaa, II-IV, VI-XII, XIV-Geopanax (Araliaceae) IV Geophila (Liliaceae) I Geophila (Rubiaceae) I, IIa, I-VI, VIII-IX, XI, XIII-Geoprumnon (Fabaceae) III, VIII Georchis (Orchidaceae) I Georgia (Asteraceae) I Georgina (Asteraceae) I Geosiris (Geosiridaceae) 1 Geostachys (Zingiberaceae) II, IV, VI-VII, XI, XIV Geracium (Asteraceae) I Geraea (Asteraceae) I, v Geranion (Geraniaceae) I Geraniopsis (Geraniaceae) xv Geraniospermum* (Geraniaceae) 1-11 Geranium (Geraniaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XV Gerarda (Scrophulariaceae) I Gerardia (Acanthaceae) W Gerardia (Scrophulariaceae) I, IIa, I-VII, IX-XI, Gerardianella (Scrophulariaceae) I Gerardiina (Scrophulariaceae) 11 Gerardiopsis (Scrophulariaceae) 1 Gerascanthos (Ehretiaceae) I Gerascanthus (Ehretiaceae) I, IX, XV Geraschanthus (Ehretiaceae) I Gerbera* (Asteraceae) I, I-VIII, X, XII, XV Gerbera (Bombacaceae) I Gerberia (Asteraceae) I Gerberia (Bombacaceae) I Gerberia (Scrophulariaceae) I Gerdaria (Scrophulariaceae) I Germainea (Poaceae) I Germainia (Poaceae) I, 1-11, VI, IX, XIII Germanea (Lamiaceae) I, II-III, XI Germania (Lamiaceae) I Germaria (Rosaceae) I Gerocephalus (Cactaceae) xv Gerontogea (Rubiaceae) I Geropogon (Asteraceae) I Gerostemum (Asclepiadaceae) I Gerrardanthus (Cucurbitaceae) I, vi, viii-x, xiv

Gerrardina (Flacourtiaceae) x Gersinia (Orchidaceae) I Gertrudia (Flacourtiaceae) 11 Geruma (Aïzoaceae) I Gervasia (Rosaceae) W Geryonia (Saxifragaceae) I Gesnera* (Gesneriaceae) I, 1, v-v1 Gesneria (Gesneriaceae) I, IIa, I, II-IIa, III-IX, XIII-Gesnouinia (Urticaceae) I Gesnouisia (Urticaceae) I Gessneria (Gesneriaceae) I Gestroa (Flacourtiaceae) I Gethosyne (Liliaceae) I Gethyllis (Amaryllidaceae) I, IIa, 1-1a, 11, VIII-1X, Gethyonis (Alliaceae) W Gethyra (Zingiberaceae) I Gethyum (Alliaceae) I Getonia (Combretaceae) I Getonia (Gesneriaceae) I Getuonis (Alliaceae) I Geum (Rosaceae) I. I-Ia. II-XI. XIII-XV Geum* (Saxifragaceae) I, v, xv Geuncus (Saxifragaceae) W Geunsia (Acanthaceae) I, x1 Geunsia (Portulacaceae) I Geunsia (Rosaceae) W Geunsia (Verbenaceae) I, 1-11, IV-VIII, X-XIII Geunzia (Flacourtiaceae) I Geversia (Rosaceae) XII Gevuina (Proteaceae) I, xII Ghaesembilla (Myrsinaceae) W Ghesaembilla (Myrsinaceae) I Ghiesbrechtia (Orchidaceae) I Ghiesbreghtia (Orchidaceae) I, vii Ghiesbreghtia (Scrophulariaceae) I Ghiesebreghtia (Orchidaceae) I Ghikaea (Scrophulariaceae) II, IV, XIII Ghinia (Brassicaceae) III Ghinia (Verbenaceae) I, IIa, IV, VII, IX-XI, XV Giadotrum (Apocynaceae) xi Gibasis (Commelinaceae) I, XIII Gibbaeum* (Aïzoaceae) vi-xi, xiii Gibbaria (Asteraceae) I, xi Gibbesia (Illecebraceae) 11 Gibbsia (Urticaceae) vi Gibsonia (Polygonaceae) I Gibsoniothamnus (Scrophulariaceae) xv × Giddingsara (Orchidaceae) xv Gieseckia (Molluginaceae) I Giesekia (Molluginaceae) I Giesleria (Gesneriaceae) I × Giflifa (Asteraceae) XIV Gifola (Asteraceae) I, xiv-xv Gifolaria (Asteraceae) 1, XIV Gigachilon (Poaceae) 1x

Gigalobium (Mimosaceae) I, 1-11 Gigantabies (Taxodiaceae) I Giganthemum* (Fabaceae) I, IIa, II Gigantochloa (Poaceae) I, Ia, II-IIa, IV-VIII, XIII Gigasiphon (Caesalpiniaceae) III, XII-XIV Gigliolia (Arecaceae) I Gigliolia (Orchidaceae) I Gigotorcya (Mimosaceae & Moraceae) 12 Gijefa (Cucurbitaceae) W Gilberta (Asteraceae) I Gilbertiella (Annonaceae) XII Gilbertiodendron (Caesalpiniaceae) XII-XIV Gilesia (Sterculiaceae) I Gilgia (Asclepiadaceae) 1 Gilgiochloa (Poaceae) v, viii Gilgiodaphne (Thymelaeaceae) IX Gilia (Polemoniaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Giliastrum (Polemoniaceae) vi Giliberta (Meliaceae) I Gilibertia (Araliaceae) I, I-X, XII Gilibertia (Meliaceae) I Gilipus (Naucleaceae) I Gillbeea (Cunoniaceae) I, v, viii Gillena (Clethraceae) I Gillenia (Clethraceae) I Gillenia (Rosaceae) I, 1, 1X Gillespiea (Rubiaceae) x Gilletiella (Mendonciaceae) 11 Gilletiodendron (Caesalpiniaceae) VII, XII Gillettia (Commelinaceae) 11 Gillia (Polemoniaceae) I Gilliesia (Alliaceae) I, 1 Gillietiella (Mendonciaceae) W Gillonia (Rosaceae) I Gilmania (Polygonaceae) x × Gilmourara (Orchidaceae) xv Gilruthia (Asteraceae) IV Gimbernatea (Combretaceae) I Ginalloa (Viscaceae) I, 1, v-v1, v111-x Ginannia (Araliaceae) I Ginannia (Caesalpiniaceae) I Ginannia (Poaceae) III, VI, VIII Gingidium* (Apiaceae) I, xIV-XV Ginginsia (Molluginaceae) I Gingko (Ginkgoaceae) W Gingkyo (Ginkgoaceae) W Ginkgo (Ginkgoaceae) I Ginkgyo (Ginkgoaceae) W Ginko (Ginkgoaceae) W Ginkyo (Ginkgoaceae) W Ginnania (Meliaceae) I Ginora (Lythraceae) I Ginoria* (Lythraceae) I, v, vII-VIII, XII-XV Ginsa (Araliaceae) I Ginsen (Araliaceae) I Ginseng (Araliaceae) IIa

Ginura (Asteraceae) 1

Giorgiella (Passifloraceae) v Giraldia (Asteraceae) 11 Giraldiella (Liliaceae) III Girardinia (Urticaceae) I, IIa, I, III, VII, IX, XIII Gireoudia (Begoniaceae) I Girgensohnia (Chenopodiaceae) I, vii Giroa (Sapindaceae) I Gironniera (Celtidaceae) I, IV-VI, VIII-XI Girostachys (Orchidaceae) W Girtaneria (Rhamnaceae) W Girtanneria (Rhamnaceae) I, la Gisania (Verbenaceae) x Gisechia (Molluginaceae) I Giseckia (Molluginaceae) I Gisekia (Molluginaceae) I, II, VI, XI Gissanthe (Costaceae) I Gissanthus (Myrsinaceae) W Gissaspis (Fabaceae) W Gissipium (Malvaceae) I Gissoïs (Cunoniaceae) W Gissolepis (Asteraceae) W Gissoloma (Geissolomataceae) W Gissomeria (Acanthaceae) W Gissonia (Proteaceae) I Gissopappus (Asteraceae) W Gissorhiza (Iridaceae) W Gissospermum (Apocynaceae) W Gitara (Euphorbiaceae) vii, xi Githago (Caryophyllaceae) I, 1-11 Githopsis (Campanulaceae) I, IX-X Gitonoplesium (Philesiaceae) W Giulianettia (Orchidaceae) II, v-vII Givotia (Euphorbiaceae) I, 1, xv Gjellerupia (Opiliaceae) v Glabraria (Tiliaceae) I, v Gladanthera (Iridaceae) xv Gladiangis (Orchidaceae) W Gladiolimon (Limoniaceae) XIV Gladiolus* (Iridaceae) I. IIa. 1-la-laa. II-XV Gladiopappus (Asteraceae) XI Glandiloba (Poaceae) W Glandonia (Malpighiaceae) I, XII Glandula (Fabaceae) I Glandularia (Verbenaceae) I, IX, XI-XV Glandulicactus (Cactaceae) x Glandulifera (Cactaceae) vii Glandulifera (Rutaceae) vii Glandulifolia (Rutaceae) I, 1 Glans (Balanitaceae) W Glaphiria (Myrtaceae & Vacciniaceae) I Glaphyria (Myrtaceae & Vacciniaceae) I, laa Glastaria (Brassicaceae) I. 1 Glastum (Brassicaceae) I Glaucena (Rutaceae) I Glaucidium (Glaucidiaceae) I, III-IV Glaucium* (Papaveraceae) I, I-Ia, III-V, VII-IX, XII-

Glaucocarpum (Brassicaceae) x

Glaucocochlearia (Brassicaceae) xv † Glaucoïdes (Primulaceae) I Glaucosciadium (Apiaceae) xi Glaucothea (Arecaceae) vi-vii Glaux* (Fabaceae) I, xv Glaux* (Primulaceae) I, I, III-IV, VI Glayphyria (Myrtaceae & Vacciniaceae) I Glaziocharis (Burmanniaceae) III, XI Glaziophyton (Poaceae) 1 Glaziostelma (Asclepiadaceae) I Glaziova (Arecaceae) I, IV Glaziova (Bignoniaceae) I Glaziovanthus (Asteraceae) W Glaziovia (Bignoniaceae) I, 1 Glaziovianthus (Asteraceae) xi Gleadovia (Orobanchaceae) III, x-xI, XIII Gleasonia (Rubiaceae) IX-X, XIV Glebionis (Asteraceae) I Glechoma* (Lamiaceae) I, 1, v-v11, x1-x111 Glechon (Lamiaceae) I, II, IV, X, XV Glechonion (Lamiaceae) I Glecoma (Lamiaceae) I Gleditschia (Caesalpiniaceae) I, I, Iaa, II-VII Gleditsia (Caesalpiniaceae) I, x-x1, x111 Gleditzia (Caesalpiniaceae) I Glehnia (Apiaceae) I, viii Gleniea (Sapindaceae) W Glenniea (Sapindaceae) I Glia (Apiaceae) I Glicirrhiza (Fabaceae) I Glinus* (Molluginaceae) I, I, III, VIII, X-XI, XIII, XV Gliricidia (Fabaceae) I, 1-111, VI-VII, IX, XII-XIII Glischrocaryon* (Haloragidaceae) I, xv Glischrocolla (Penaeaceae) I, xv Glischrothamnus (Aïzoaceae) IV Glissanthe (Costaceae) I Globba* (Zingiberaceae) I, Ha, 1-1a, 11-X1 Globbaria (Zingiberaceae) W Globeria (Liliaceae) I Globeris (Liliaceae) I Globifera (Scrophulariaceae) I, 1 Globimetula (Loranthaceae) I, IX, XV Globocarpus (Apiaceae) 1 Globularia (Globulariaceae) I, IIa, I, Iaa, II-III, V, VII. X-XII. XX Globulariopsis (Scrophulariaceae) 1x Globulea (Crassulaceae) I Globulostylis (Rubiaceae) v-v1 Glocheria (Acanthaceae) I Glochidinopsis (Euphorbiaceae) I Glochidion (Euphorbiaceae) I, IIa, I-XV Glochidionopsis (Euphorbiaceae) I Glochidium (Euphorbiaceae) W Glochidocaryum (Boraginaceae) XIII Glochidopleurum (Apiaceae) v Glochidotheca (Apiaceae) I Glochisandra (Euphorbiaceae) I

Glockeria (Acanthaceae) I, II, VIII, X-XI

Gloeocarpus (Sapindaceae) v, IX-X, XIV Gloeospermum (Violaceae) I, VII, X-XIII, XV Gloiospermum (Violaceae) I Glomera (Orchidaceae) I, 11-X Glomeraria (Amaranthaceae) I, XI Glomeropitcairnia (Bromeliaceae) III Gloneria (Rubiaceae) I Gloriosa (Liliaceae) I, 1-XI, XIV Glosarithys (Acanthaceae) XI Glosocomia (Campanulaceae) I Glossanthis (Asteraceae) XIII Glossanthus (Gesneriaceae) I Glossarion (Asteraceae) XIII Glossarrhen (Violaceae) I Glossaspis (Orchidaceae) I Glossidea (Loranthaceae) 1 Glossocalyx (Siparunaceae) I, II, XI Glossocardia (Asteraceae) I, vi Glossocarya* (Verbenaceae) I, I, V, VII-VIII, X, XIII Glossocentrum (Melastomataceae) I Glossochilus (Acanthaceae) I, IV Glossocoma (Memecylaceae) I Glossocomia (Campanulaceae) I Glossodia (Orchidaceae) I Glossodiscus (Flacourtiaceae) IX Głossogyne (Asteraceae) I, IIa, 1-1a, VII, IX Glossolepis (Sapindaceae) II, v, VII Glossoloma (Gesneriaceae) I Glossoma (Memecylaceae) I Glossonema (Asclepiadaceae) I, I-IV, VI, XI Glossopappus (Asteraceae) I Glossopetalon (Celastraceae) I, 1-11, x-x1 Glossopetalum (Celastraceae) I Glossopetalum (Goupiaceae) I Glossopholis (Menispermaceae) II, IV Glossophyllum (Ranunculaceae) I Glossorhyncha (Orchidaceae) I, IV-V, VII Glossorrhyncha (Orchidaceae) III Glossoschima (Theaceae) I Glossospermum (Sterculiaceae) I Glossostelma (Asclepiadaceae) 1, XII Glossostemon (Sterculiaceae) I Glossostemum (Sterculiaceae) I Glossostephanus (Asclepiadaceae) I Glossostigma (Scrophulariaceae) I, 1 Glossostylis (Scrophulariaceae) I, XIII Glossula (Aristolochiaceae) I Glossula (Orchidaceae) I, v, IX Glottes (Fabaceae) I Glottidium (Fabaceae) I, III Glottiphyllum* (Aïzoaceae) vi-xi, xiii Glottis (Fabaceae) I × Gloxinantha (Gesneriaceae) xv × Gloxinera (Gesneriaceae) XII Gloxinia* (Gesneriaceae) I, IIa, II, IV-VI, IX, XII

Gluema (Sapotaceae) IX, XIV

Glumicalyx (Scrophulariaceae) III

Glumosia (Iridaceae) I Gluta (Anacardiaceae) I, 1-11, IV, VI, VIII-IX, XII, XIV Glutago (Loranthaceae) I Glutinaria* (Lamiaceae) I, xi Glyaspermum (Pittosporaceae) I Glycanthes (Gesneriaceae) I Glyce (Brassicaceae) I Glyceria (Hydrocotylaceae) I Glyceria (Poaceae) I, IIa, 1-1a, 11-XIV Glycia (Fabaceae) I Glycicarpus (Anacardiaceae) I Glycideras (Asteraceae) I Glycine* (Fabaceae) I, IIa, 1-xv Glycinopsis (Fabaceae) 1 Glyciphylla (Vacciniaceae) I Glycosma (Apiaceae) I, v Glycosmis* (Rutaceae) I, IIa, 1-Ia, II, IV-XIII Glycoxylon (Sapotaceae) VII, IX Glycoxylum (Hamamelidaceae) W Glycycarpus (Anacardiaceae) I Glycydendron (Euphorbiaceae) VII, X Glycyderas (Asteraceae) I Glycynodendron (Euphorbiaceae) W Glycyphylla (Fabaceae) I Glycyphylla (Vacciniaceae) I Glycyrhiza (Fabaceae) IV Glycyrrhiza (Fabaceae) I, IIa, I, VI-XII, XIV Glycyrrhizopsis (Fabaceae) I, x Glypha (Goodeniaceae) I Glyphaea (Tiliaceae) I, I, VIII, XI Glyphia (Asteraceae) I Glyphosperma (Liliaceae) I Glyphospermum (Gentianaceae) I Glyphostylus (Euphorbiaceae) vii Glyptocarpa (Theaceae) XIV Glyptocaryopsis (Boraginaceae) IX Glyptomenes (Annonaceae) W Glyptopetalum (Celastraceae) I, 1-11, v-v111, x1, Glyptopleura (Asteraceae) I Glyptostrobus (Taxodiaceae) I, I, VI Glyscosmis (Rutaceae) I Gmelina (Verbenaceae) I, IIa, 1, 1V-X, XII-XIII Gmelinia (Verbenaceae) I Gnafalium (Asteraceae) W Gnaphalion (Asteraceae) I Gnaphaliothamnus (Asteraceae) XII Gnaphalium* (Asteraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Gnaphalodes* (Asteraceae) I, I, V Gnaphalon (Asteraceae) I Gnaphalopsis (Asteraceae) I Gnemon (Gnetaceae) 1 Gneorum (Gneoraceae) I Gnephosis (Asteraceae) I, 11-1V, VI-VII, XIV Gnetum (Gnetaceae) I, 1-1a, 11-VIII, XI-XII, XIV-XV Gnidia (Thymelaeaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IX, XI, XIII, Gnidiopsis (Thymelaeaceae) 1

Gnidium (Apiaceae) I Gnomonia (Poaceae) v Gnoteris (Lamiaceae) I Goadbyella (Orchidaceae) VIII Gobara (Meliaceae) W Gochnatea (Asteraceae) I Gochnatia (Asteraceae) I, IIa, 1-1V, VII, IX, XI, XIII-Gocimeda (Fabaceae) W Godefroya (Euphorbiaceae) vii Godetia (Onagraceae) I, 1, 1aa, 11-1V, VI-X, XIII Godia (Primulaceae) I Godiaeum (Euphorbiaceae) I Godinella (Primulaceae) I Godmania (Bignoniaceae) I, VI-VII Godovia (Ochnaceae) I Godoya (Ochnaceae) I, III-IV, VI, IX Godwinia (Araceae) I Goebelia (Fabaceae) I, I, X Goeldinia (Lecythidaceae) III Goeppertia (Gentianaceae) I Goeppertia (Lauraceae) I Goeppertia (Marantaceae) I Goerziella (Amaranthaceae) VII Goethalsia* (Tiliaceae) v, viii-ix Goethartia (Urticaceae) v Goethea (Malvaceae) I, 1, 1V, IX Goetzea (Fabaceae) I Goetzea (Goetzeaceae) I, I, IX Goetzia (Goetzeaceae) I Gohoria (Apiaceae) I Golaea (Acanthaceae) viii Golatta (Apiaceae) xv Goldbachia (Brassicaceae) I, 1-11, VI, X, XIV Goldbachia (Poaceae) I Goldenia (Ehretiaceae) I Goldfussia (Acanthaceae) I, XI, XIII, XV Goldmanella (Asteraceae) IV Goldmania (Asteraceae) IV Goldmania (Mimosaceae) III, VII, XII Goldschmidtia (Orchidaceae) IV Golenkinianthe (Apiaceae) v, vII Golia (Primulaceae) I Golionema* (Asteraceae) 1, XIII Golowninia (Gentianaceae) I Golubiopsis (Arecaceae) IX Gomara (Crassulaceae) I Gomara (Scrophulariaceae) I Gomaria (Scrophulariaceae) I Gomarum (Rosaceae) W Gomesa (Orchidaceae) I, IIa, III-IV, VI-VII, XI, XIII Gomesia (Asteraceae) I, v Gomesia (Orchidaceae) I Gomeza (Orchidaceae) I Gomezia (Asteraceae) I

Gomezia (Orchidaceae) I

Gomezia (Rubiaceae) 1a

Gomidesia (Myrtaceae) I, 1, XIII-XV Gomidezia (Myrtaceae) I Gomortega (Gomortegaceae) I, vii Gomoscypha (Liliaceae) W Gomosia (Rubiaceae) I Gomotriche (Amaranthaceae) I Gomozia (Rubiaceae) I Gomphandra (Icacinaceae) I, 1-1a, 11, 1V-VII, IX-XI, Gomphia (Ochnaceae) I. IIa. I-V. VII. XV Gomphiches (Orchidaceae) vi Gomphichis (Orchidaceae) I, II, VII, IX, XI, XV Gomphiluma (Sapotaceae) I, XIV Gomphima (Pontederiaceae) I Gomphipus (Convolvulaceae) I Gomphocalyx (Rubiaceae) 1 Gomphocarpa (Icacinaceae) W Gomphocarpus (Asclepiadaceae) I, IIa, I, Iaa, II-IV. VII. X. XII-XIII Gomphogyna (Cucurbitaceae) W Gomphogyne (Cucurbitaceae) I, vi-vii, xiv Gompholobium (Fabaceae) I, I, XI, XIV Gomphopetalum (Apiaceae) I Gomphopus (Convolvulaceae) W Gomphosia (Rubiaceae) I Gomphostema (Lamiaceae) I Gomphostemma* (Lamiaceae) I, 1-11, 1V-VII, 1X-XI. XIV-XV Gomphostigma (Buddlejaceae) I, 1-11, VIII Gomphostylis (Liliaceae) I Gomphostylis (Orchidaceae) I Gomphotis (Myrtaceae) I Gomphraena (Amaranthaceae) I Gomphrena (Amaranthaceae) I, 1-1a-1aa, 11-XIII Gomutus (Arecaceae) I. xv Gonancylis (Fabaceae) W Gonantherus (Apiaceae) W Gonatandra (Commelinaceae) I Gonatanthus (Araceae) I, vi Gonatherus (Apiaceae) W Gonatia (Scrophulariaceae) I Gonatocarpus (Haloragidaceae) I Gonatogyne (Euphorbiaceae) I Gonatopus (Araceae) I, III, XI Gonatostemon (Gesneriaceae) I Gonatostylis* (Orchidaceae) III-IV Gonema (Melastomataceae) I Gongora (Orchidaceae) I, 1-la-laa, 11, IV-VII, XIV Gongrodiscus (Sapindaceae) I Gongronema (Asclepiadaceae) I, 1-11, 1V-V, X, XIV Gongrospermum (Sapindaceae) v Gongrothamnus (Asteraceae) I, Ia, II-IV, XI Gongylocarpus (Onagraceae) I, 1 Gongylolepis (Asteraceae) I, IX, XI-XIII Gongylosperma (Periplocaceae) IV-V Gonianthes (Burmanniaceae) I Gonianthes (Rubiaceae) I

Goniaticum (Polygonaceae) I

Gonioanthela (Asclepiadaceae) viii, x, xv

Goniocarpus (Haloragidaceae) I Goniocaulon (Asteraceae) I Goniocheton (Meliaceae) I. II Goniochiton (Meliaceae) I Goniocladus (Arecaceae) XI Goniodiscus (Celastraceae) IX Goniodium (Myrtaceae vel Thymelaeaceae) I Goniogyna (Fabaceae) I, xv Goniogyne (Fabaceae) I Goniolimon (Limoniaceae) I, I, V, IX, XII-XIV Goniolobium (Brassicaceae) 1 Gonioma (Apocynaceae) I Goniopogon (Asteraceae) I Goniorrhachis (Caesalpiniaceae) I, V Gonioscheton (Meliaceae) I Gonioscypha (Liliaceae) I, 1x Goniosperma (Arecaceae) IX Goniostachyum (Verbenaceae) III-IV Goniostemma (Asclepiadaceae) I Goniostoma* (Loganiaceae) v. x1 Goniothalamus (Annonaceae) I, 1-XIV Goniotriche (Amaranthaceae) I Gonipia (Gentianaceae) I Gonistum (Piperaceae) I Gonistvlus (Thymelaeaceae) I Goniurus (Araceae) I Gonocalyx* (Vacciniaceae) I, IX, XIII, XV Gonocarpus (Combretaceae) I Gonocarpus (Haloragidaceae) I, xiv Gonocaryum (Icacinaceae) I, 1-1X, XI, XIII, XV Gonoceras (Dipsacaceae) W Gonocitrus (Rutaceae) I Gonocrypta (Periplocaceae) 1 Gonocytisus (Fabaceae) I, xiv Gonogona (Orchidaceae) I Gonohoria (Violaceae) I Gonokeros (Dipsacaceae) I Gonolobium (Asclepiadaceae) I Gonolobus (Asclepiadaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XIII, XV Gonoloma (Vitidaceae) I Gononcus (Polygonaceae) I Gonondra (Fabaceae) W Gonophylla (Thymelaeaceae) W Gonoptera (Zvgophyllaceae) I Gonopyros (Ebenaceae) W Gonopyrum (Polygonaceae) I, VII, XI Gonospermum (Asteraceae) I Gonostegia (Urticaceae) I, v, IX Gonostemma (Asclepiadaceae) I Gonostemon (Asclepiadaceae) I Gonosuke (Moraceae) I Gonotheca (Asteraceae) I Gonotheca (Rubiaceae) I, XII, XIV Gonphocarpus (Asclepiadaceae) 1 (p.186) Gonsii (Mimosaceae) xv Gontarella (Ranunculaceae) I Gontscharovia (Lamiaceae) XII

Gonufas (Amaranthaceae) I Gonus (Simaroubaceae) I Gonyanera (Rubiaceae) I Gonyanthes (Burmanniaceae) I Gonyclisia (Brassicaceae) I Gonypetalum (Dichapetalaceae) IV, VI, IX Gonyphas (Amaranthaceae) W Gonystylus (Thymelaeaceae) I, I-II, V-VI, VIII-IX, XI-XII, XIV-XV Gonzalagunea (Rubiaceae) I, 1 Gonzalagunia (Rubiaceae) I, I, IV-VI, VIII-XI, XIV-Gonzalea (Rubiaceae) I, IIa, I-III, V, XIII Goodallia (Crassulaceae) W Goodallia (Thymelaeaceae) I Goodenia (Goodeniaceae) I, 1-1a, 11-111, v-xv Goodenoughia (Goodeniaceae) W Goodia (Fabaceae) I Goodiera (Orchidaceae) I Goodyera (Orchidaceae) I, IIa, I-la-Iaa, II-XIII, XV Gooringia (Carvophyllaceae) 11 Gorceixia (Asteraceae) I Gordonia* (Theaceae) I, I-Ia, IV, VI-VII, IX-XI, XIV Gorenia (Orchidaceae) W Gorgasia (Arecaceae) x Gorgoglossum (Orchidaceae) W Gorgonidium (Araceae) I Gorinkia (Brassicaceae) I Gormania (Crassulaceae) III, XI Gorodkovia (Brassicaceae) XIII Gorostemum (Asclepiadaceae) I Gorskia (Caesalpiniaceae) I Gortera (Asteraceae) I Gorteria* (Asteraceae) I, Ia, V Gosela (Scrophulariaceae) I Gossampinus* (Bombacaceae) I, VII-VIII Gossania (Rhamnaceae) I Gossweilera (Asteraceae) IV, VII Gossweilerodendron (Caesalpiniaceae) vII, xV Gossypianthus (Amaranthaceae) I, 1, 111, VI, IX Gossypioïdes (Malvaceae) XI Gossypiospermum (Flacourtiaceae) VII-IX, XIII Gossypium (Malvaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, III-V, VII-Gothofreda (Asclepiadaceae) I, I, Iaa, II-III, V, VIII Gouana (Rhamnaceae) I Gouania (Rhamnaceae) I, 1-11, 1V-XII, XV Gouarea (Meliaceae) I Goudenia (Goodeniaceae) I Goudotia (Juncaceae) I Gouffeia (Caryophyllaceae) I Goughia (Daphniphyllaceae) I Gouinia* (Poaceae) I, II, VI, IX Goulardia (Poaceae) II Gouldia (Rubiaceae) I, 1-11, v-v1, x-x1, x1v Goupia (Goupiaceae) I, I, IV Gourliea* (Fabaceae) I, IV, IX Gourmania (Malvaceae) vi Gourmannia (Malvaceae) IX

Govana (Rhamnaceae) I Govania (Euphorbiaceae) I Govania (Rhamnaceae) I Govantesia (Opiliaceae) vi Govenia (Orchidaceae) I, 1-11, VI-VIII Govindooia (Orchidaceae) I, IIa Govindovia (Orchidaceae) I Gowenia (Orchidaceae) W Goyazia (Gesneriaceae) II Grabowskia (Solanaceae) I, III-VI, VIII-IX Grabowskya (Solanaceae) I Grabuskia (Solanaceae) W Gracilangis (Orchidaceae) W Gracilea* (Poaceae) I, IIa, ii Gracilophylis (Orchidaceae) W Graderia (Scrophulariaceae) I, 1-11, 1X, XIV Graeffea (Tiliaceae) I Graeffenrieda (Melastomataceae) I Graellsia (Brassicaceae) I, viii, xii-xiii Graemia (Asteraceae) I Graevia (Tiliaceae) I Graffenrieda (Melastomataceae) I, I, IV, VI-Graffenriedera (Melastomataceae) I Graffenriedia (Melastomataceae) I Grafia (Apiaceae) I Grafia (Orchidaceae) xv Grahamia (Asteraceae) I Grahamia (Portulacaceae) I Grajalesia (Nyctaginaceae) XII, XV Gramen* (Poaceae) v-vi, xv Gramerium (Poaceae) I Graminastrum (Poaceae) v Graminisatis (Orchidaceae) W Grammadenia (Myrsinaceae) I, III, VI, IX, XII, xv Grammangis (Orchidaceae) I, v, xv Grammanthes (Crassulaceae) I, I, V Grammartheon (Asteraceae) I Grammarthron (Asteraceae) I Grammatocarpus (Loasaceae) I. IIa Grammatocymbidium (Orchidaceae) xv Grammatophyllum (Orchidaceae) I, I, Iaa, II-III, Grammatotheca (Lobeliaceae) I Grammaeionium (Violaceae) xv Grammeionium (Violaceae) W Grammica (Cuscutaceae) I, xv Grammocarpus (Fabaceae) I Grammopetalum (Apiaceae) I Grammosciadium (Apiaceae) I, I, III, V, XV Grammosperma (Brassicaceae) vIII Granadilla* (Passifloraceae) I, v, vII Granatum (Meliaceae) 1 Granatum (Punicaceae) I Grandidiera (Flacourtiaceae) I Grandiera* (Caesalpiniaceae) IIa, IIa Grangea (Asteraceae) I, III, VI-VII, XI Grangeopsis (Asteraceae) VII

Grangeria (Chrysobalanaceae) I Graniera (Flacourtiaceae) I Grantia (Asteraceae) I, I-II, X Grantia (Lemnaceae) I. 1 Graphandra (Acanthaceae) x Graphephorum* (Poaceae) I, III, VI-VII, IX Graphiosa (Fabaceae) I Graphistemma (Asclepiadaceae) I, 1 Graphophorum (Poaceae) W Graphorchis* (Orchidaceae) I, IV, IX, XII Graphorkis (Orchidaceae) Ia, XII Graptopetalum (Crassulaceae) v. vii-xi, xiii, Graptophyllum (Acanthaceae) I, Iaa, V-VI, X-XII × Graptoveria (Crassulaceae) XIII Grastidium (Orchidaceae) I Gratiola (Scrophulariaceae) I, IIa, I-XII, XIV Gratwickia (Asteraceae) 1 Graumuellera (Cymodoceaceae) I Gravenhorstia (Bruniaceae) I Gravesia (Melastomataceae) I, 1, 1111, v, v111-1X, XI-Gravesiella (Melastomataceae) XIII Gravia (Apiaceae) I Gravisia (Bromeliaceae) 1-11, VI, VIII, XI, XIII-XV Graya (Chenopodiaceae) I Graya* (Poaceae) I Grayia (Chenopodiaceae) I Graziella (Asteraceae) xv × Greatwoodara (Orchidaceae) xv Grecescua (Onagraceae) W Greenea (Poaceae) W Greenea (Rubiaceae) I, 1, 1V-V, VII-X Greeneina (Moraceae) 1 Greenella (Asteraceae) I, 1 Greeneocharis (Boraginaceae) II, IV, VI-VII Greenia (Poaceae) I Greeniopsis (Rubiaceae) IV-VII Greenmania (Asteraceae) III-IV Greenmaniella (Asteraceae) IX Greenonia (Crassulaceae) 1 × Greenonium (Crassulaceae) XIII Greenovia (Crassulaceae) I Greenwaya (Zingiberaceae) I Greenwayodendron (Annonaceae) xv Greevesia (Malvaceae) I Greggia (Brassicaceae) I, IV-V Greggia (Myrtaceae) I Greggia (Rosaceae) I Gregia (Bromeliaceae) I Gregoria (Primulaceae) I, IX Greigia (Bromeliaceae) I, 1-111, VII-XI, XIII-XV Grenacheria (Myrsinaceae) III, VII, X Greniera (Carvophyllaceae) I Grenvillea (Geraniaceae) I Greslania (Poaceae) I, IV Greuia (Tiliaceae) I Grevea* (Montiniaceae) I, XIII

Grevellina (Meliaceae) 1 † Grevia (Tiliaceae) I Grevillea (Proteaceae) I, 1-XV Grevillia (Proteaceae) I Grewia (Tiliaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XV Grewiella (Tiliaceae) IV Grewiopsis (Tiliaceae) 11-111 Greyia (Greyiaceae) I, 1 Grias (Lecythidaceae) I, I, VII, IX-XII, XIV Grielum (Neuradaceae) I, I, III, V Griesebachia (Ericaceae) I Grieselinia (Griseliniaceae) I Griffinia (Amaryllidaceae) I, XI, XIV-XV Griffithella (Podostemaceae) XIV Griffithia (Annonaceae) IIa Griffithia (Asteraceae) v Griffithia (Rubiaceae) I Griffithianthus (Annonaceae) v Griffithiella (Podostemaceae) III Griffonia (Caesalpiniaceae) I. I. XIV Griffonia (Chrysobalanaceae) I, IIa Grimaldia (Caesalpiniaceae) I, VIII, X-XI Grimmeodendron (Euphorbiaceae) IV Grindelia (Asteraceae) I, IIa, I-XII, XV Grindeliopsis (Asteraceae) I Gripidea (Loasaceae) I Grischowia* (Melastomataceae) I, IIa Grisea (Rubiaceae) VIII Grisebachia (Arecaceae) I Grisebachia (Ericaceae) I, II-IV, VI Grisebachiella (Apocynaceae) I Griselea (Combretaceae) I Griselinia (Fabaceae) I Griselinia (Griseliniaceae) I, I, Iaa Grisia (Rubiaceae) I, v Grislea (Combretaceae) W Grislea (Lythraceae) I, VI-VII Grisleya (Lythraceae) W Grisollea (Icacinaceae) I, III Grisseea (Apocynaceae) XI Grobya (Orchidaceae) I, I, IX Groelandia (Potamogetonaceae) I Groenlandia (Potamogetonaceae) I Gromovia (Acanthaceae) I Gromphaena (Amaranthaceae) I Grona* (Fabaceae) I, XIII Grone (Fabaceae) I Gronophyllum (Arecaceae) I, IV, VI, IX-X, XIV Gronovia (Hernandiaceae) I Gronovia (Loasaceae) I, 11 Grosourdya (Orchidaceae) I, IIa, Ia Grosowidya (Orchidaceae) I Grossera (Euphorbiaceae) III, V-VI, IX-XII Grossheimia (Asteraceae) XIII Grossostylis (Rhizophoraceae) I Grossularia* (Grossulariaceae) I, Ia, II, IV-VII, IX Grotefendia (Araliaceae) I

Groutia (Opiliaceae) I Grubbia (Grubbiaceae) I, IX, XI Gruenera (Salicaceae) I Gruhlmania (Rubiaceae) I Grumelia (Rubiaceae) I Grumilea (Rubiaceae) I, IIa, I-VII, XII-XIII Grundelia (Asteraceae) W Grundlea (Rubiaceae) I Grusonia (Cactaceae) I, VI, IX, XI Gruvelia (Boraginaceae) I, v Grymania (Chrysobalanaceae) I Grypocarpha (Asteraceae) III, VI Gryptophragmium (Acanthaceae) 1 (p. 118) Guacamaya (Rapateaceae) XIII Guachamaca (Apocynaceae) I, XIII Guaco (Aristolochiaceae) I Guadella (Poaceae) 1 Guadua (Poaceae) I, II-III, V-VI, VIII, X-XII Guaduella (Poaceae) III-V, IX-X, XIV Guagnebina (Rubiaceae) I Guaiabara* (Polygonaceae) IIa, v. vII Guaiacana (Ebenaceae) xv Guaiacon (Zygophyllaceae) I Guaiacum (Zygophyllaceae) I, IIa, 1, IV-V Guaicaia (Asteraceae) xv Guaiva (Mvrtaceae) I † Guajacum (Zvgophyllaceae) I Guaiava* (Myrtaceae) 1. v Gualteria (Ericaceae) I Gualtheria (Ericaceae) I Guamatela (Rosaceae) v Guamia (Annonaceae) v Guanabanus (Annonaceae) v Guandiola (Asteraceae) I Guania (Rhamnaceae) I Guapea (Nyctaginaceae) I Guapeba (Sapotaceae) I, I, V-VI, XIV Guapebeira (Sapotaceae) I Guapeiba (Sapotaceae) 1 Guapina (Nyctaginaceae) I Guapira* (Nyctaginaceae) I, IX, XIV-XV Guapurium (Myrtaceae) I Guapurum (Myrtaceae) I Guarania (Euphorbiaceae) I, vii Guararibea (Bombacaceae) I Guardiola (Asteraceae) I, 1-11, IV, VII, XIII Guarea (Meliaceae) I, 1, 1aa, 11-XIII, XV Guaria (Meliaceae) I Guariruma (Asteraceae) I Guaropsis (Onagraceae) I Guatemala (Rosaceae) vi Guatteria (Annonaceae) I, I, Iaa, II-XIII, XV Guatteriella (Annonaceae) x Guatteriopsis (Annonaceae) 1x-x

Guayaba (Myrtaceae) I

Guayabilla (Flacourtiaceae) vii

Guaymasia (Caesalpiniaceae) viii

Guavunia (Verbenaceae) x Guazamaea (Sterculiaceae) I Guzuma* (Sterculiaceae) I, 1-1a, 11, IV, XII, XV Gubleria (Nolanaceae) I Gueinzia (Araceae) I Gueldenstaedtia (Chenopodiaceae) I Gueldenstaedtia (Fabaceae) I, 11-VII, XII, XIV-XV Guenetia (Bombacaceae) vi Guenthera (Asteraceae) I Guenthera (Brassicaceae) I Guentheria (Asteraceae) I Guepinia (Brassicaceae) I Guerkea (Apocynaceae) 1-11 Guerreroia (Asteraceae) vi Guersentia (Sapotaceae) I Guesmelia (Bromeliaceae) I Guettarda (Rubiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Guettardella (Rubiaceae) I Guettardia (Rubiaceae) W Guetzlaffia (Acanthaceae) I Guevina (Proteaceae) I Guevinia (Celastraceae) I Guevuina (Proteaceae) W Guiabara (Polygonaceae) I Guibourtia (Caesalpiniaceae) I, XI, XIII Guichenotia (Sterculiaceae) I, vi, ix, xv Guidonia* (Flacourtiaceae) I, I, Iaa, IV-V, XI Guidonia (Meliaceae) I Guienzia (Araceae) I Guiera (Combretaceae) I. x Guiina (Ouiinaceae) I Guilandia (Caesalpiniaceae) I Guilandina (Caesalpiniaceae) I, IIa, III-V, VII-Guildingia* (Memecylaceae) I, IX Guilelma (Arecaceae) I, IV Guilfoylia (Simaroubaceae) I Guilielma (Arecaceae) I, II-III, VIII-IX Guillainia (Zingiberaceae) I, IV, VI, X Guillandinodes (Caesalpiniaceae) 1 Guillauminia (Liliaceae) xiv Guilleminea (Amaranthaceae) I, III, VII, XV Guilleminia (Amaranthaceae) I Guilleminia (Memecylaceae) I Guillenia (Brassicaceae) IV, IX Guillimia (Magnoliaceae) I Guillonea (Apiaceae) I Guindilia* (Sapindaceae) I, 1x Guinnalda (Loganiaceae) W Guioa (Sapindaceae) I, 1-XII, XIV Guiraoa (Brassicaceae) I Guirea (Combretaceae) I Guizotia (Asteraceae) I, 11-V, 1X-XI Guldaenstedtia (Fabaceae) I Guldenstaedtia (Fabaceae) I, 1, 1V Gulielma (Arecaceae) I Gulubia* (Arecaceae) I, IV-V, VII, IX-X, XIII, XV Gulubiopsis (Arecaceae) vii

Gumifera (Mimosaceae) I Gumillaea (Cunoniaceae) I Gumillea (Cunoniaceae) I Gumira* (Verbenaceae) I. 1 Gumsia (Sterculiaceae) I Gumteolis (Scrophulariaceae) I Gumutus (Arecaceae) W Gundelia (Asteraceae) I. 1. x Gundelsheimera (Asteraceae) I Gundlachia* (Asteraceae) I, IIa, v-vi, viii-ix Gundlea (Rubiaceae) W Gunisanthus (Ebenaceae) I Gunnera (Gunneraceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII Gunneropsis (Gunneraceae) I Gunnia (Aïzoaceae) I Gunnia (Orchidaceae) I Gunniopsis (Aïzoaceae) 1, 111, VI, VIII Gunthera (Brassicaceae) I Guntheria (Asteraceae) I Gupa (Goupiaceae) I Gupia (Goupiaceae) W Gurania (Cucurbitaceae) I, 1-XI, XIII Guraniopsis (Cucurbitaceae) IV Gurltia (Begoniaceae) I Guroa (Periplocaceae) I Gurua (Periplocaceae) I Gusmania (Asteraceae) I Gusmannia (Bromeliaceae) I Gussonea (Cyperaceae) I Gussonea (Orchidaceae) I, v-vII, x Gussonia (Araliaceae) I Gussonia (Euphorbiaceae) I, 1 Gussonia (Orchidaceae) I Gustavia (Lecythidaceae) I, IIa, I, III, V, VII-X, XII-XIII. XV Gutembergia (Asteraceae) IX Gutenbergia (Asteraceae) I, 1-111, v-v111, XIV Gutenbergia (Rubiaceae) I Guthnickia (Gesneriaceae) I, IX Guthriea (Achariaceae) I Gutierrezia (Asteraceae) I, 1-v, v11-v111, x-x1, xv Guttenbergia (Rubiaceae) I Gutzlaffia (Acanthaceae) I, v, vII, X-XI, XIV Guya (Euphorbiaceae) x1 Guyania (Asteraceae) W Guyonia (Melastomataceae) I, II, VI Guzmania (Bromeliaceae) I, I, II-IIa, III-IV, VI, Guzmannia (Asteraceae) I Gwillimia (Magnoliaceae) I Gyaladenia (Orchidaceae) vii Gyas (Orchidaceae) I Gyaxis (Amaryllidaceae) I Gybianthus (Myrsinaceae) I Gycosmis (Rutaceae) I (p. 1039) Cymapsis (Acanthaceae) XIII Gyminda (Celastraceae) 1-111, x × Gymleucorchis (Orchidaceae) xv

× Gymnabicchia (Orchidaceae) IV Gymnacalypha (Euphorbiaceae) W Gymnacamptis (Orchidaceae) xv Gymnacanthus* (Acanthaceae) I Gymnachaena (Asteraceae) I Gymnachne (Poaceae) x, xiv Gymnacranthera (Myristicaceae) I-II, IV-VI, XI, Gymnactis (Asteraceae) I Gymnadenia (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia, II-VIII, XI, Gymnadeniopsis (Orchidaceae) III × Gymnadeniorchis (Orchidaceae) xv Gymnagathis (Melastomataceae) 1 Gymnagathis (Myrtaceae) I × Gymnaglossum (Orchidaceae) vi Gymnalypha (Euphorbiaceae) I Gymnamblosis (Euphorbiaceae) I × Gymnanacamptis (Orchidaceae) IV, XV Gymnandra (Scrophulariaceae) I, III, X Gymnandropogon (Poaceae) I Gymnantha (Cactaceae) XIII Gymnanthelia (Poaceae) I, 11 Gymnanthemum (Asteraceae) I Gymnanthera (Periplocaceae) I, I-II, IV Gymnanthes (Euphorbiaceae) I, III, V-VI, VIII, XI. Gymnanthocereus (Cactaceae) x, xIII, xv Gymnanthus* (Euphorbiaceae) I, IIa Gymnanthus (Trochodendraceae) I Gymnaplatanthera (Orchidaceae) xv Gymnarren (Euphorbiaceae) W Gymnarrhea (Asteraceae) I Gymnarrhena (Asteraceae) I Gymnarrhoea (Euphorbiaceae) W Gymnartocarpus (Moraceae) II, VII Gymnaster (Asteraceae) x Gymnelaea (Oleaceae) I, XIII Gymnema (Asclepiadaceae) I, IIa, I, III-VI, VIII-XII. XIV Gymnema (Asteraceae) I Gymnemopsis (Asclepiadaceae) v. x Gymnerpis (Orchidaceae) W Gymnigritella (Orchidaceae) 1, 1V, 1X, XI Gymnima (Asclepiadaceae) W Gymnobalanus (Lauraceae) I, IIa Gymnobothrys (Euphorbiaceae) I Gymnocactus (Cactaceae) x, xii, xiv-xv Gymnocalycium* (Cactaceae) I, vi-xv Gymnocampus (Stylidiaceae) I Gymnocarpon (Illecebraceae) I Gymnocarpos (Illecebraceae) I, I-Ia Gymnocarpum (Illecebraceae) I Gymnocarpus (Uapacaceae) I Gymnocaulis* (Orobanchaceae) I, xv Gymnocaulus (Calyceraceae) I Gymnocereus (Cactaceae) xIII-XIV Gymnochaeta (Cyperaceae) I

Gymnochaete (Cyperaceae) I

Gymnochilus (Orchidaceae) I, x Gymnocladus (Caesalpiniaceae) I, viii-ix Gymnocline (Asteraceae) I Gymnococca (Thymelaeaceae) I Gymnocoronis (Asteraceae) I. vii Gymnodes (Juncaceae) I Gymnodiscus (Asteraceae) I Gymnogonum (Polygonaceae) IV Gymnogyne (Asteraceae) I Gymnogyne (Urticaceae) I Gymnolaema (Periplocaceae) I, 1x Gymnolaena (Asteraceae) v. xv Gymnoleima (Boraginaceae) I Gymnoloma (Asteraceae) I Gymnolomia (Asteraceae) I, 1-VI Gymnoluma (Sapotaceae) I, XIV Gymnomesium (Araceae) I Gymnonychium (Rutaceae) I Gymnopentzia (Asteraceae) I, 1 Gymnopetalum (Cucurbitaceae) I, I, VI, X Gymnophragma (Acanthaceae) vi Gymnophyton (Hydrocotylaceae) I, xiv Gymnoplatanthera (Orchidaceae) W Gymnopodium (Polygonaceae) III, VII Gymnopogon (Apocynaceae) W Gymnopogon (Poaceae) I, IIa, 1-III, v-x, XIII, XV Gymnopoma (Aïzoaceae) VIII Gymnopsis (Asteraceae) I Gymnopyrenium (Rosaceae) I × Gymnorchis (Orchidaceae) XII, XV Gymnoreima (Boraginaceae) I Gymnorinorea (Violaceae) XII Gymnoschoenus (Cyperaceae) I, IV Gymnosciadium (Apiaceae) I, XII Gymnosiphon (Burmanniaceae) I, I-V, VIII, X-XI, Gymnosperma (Asteraceae) I Gymnospermium (Leonticaceae) I, xv Gymnosporia* (Celastraceae) I, I, Iaa, II-XIII Gymnostachium (Acanthaceae) I Gymnostachys (Araceae) I, vi Gymnostachyum (Acanthaceae) I, 1-VIII, X-XI, Gymnostechyum (Acanthaceae) I Gymnostemon (Simaroubaceae) x Gymnostephium (Asteraceae) I, III Gymnosteris (Polemoniaceae) II-III, VII Gymnostichum (Poaceae) I, v Gymnostillingia (Euphorbiaceae) I Gymnostoma (Casuarinaceae) W Gymnostyles* (Asteraceae) I Gymnostylis (Asteraceae) I Gymnoterpe (Amaryllidaceae) I Gymnotheca (Saururaceae) I, IV. IX Gymnothrix (Poaceae) I, 1, VI, IX × Gymnotraunsteinera (Orchidaceae) xv Gymnotrix (Poaceae) I, Ia, II, IV Gymnouratella (Ochnaceae) III

Gymnoxis (Asteraceae) I × Gymnplatanthera (Orchidaceae) W Gymostyles (Asteraceae) I × Gymplatanthera (Orchidaceae) IV-V Gynactis (Asteraceae) I Gynaecocephalium (Icacinaceae) I Gynaecopachys (Rubiaceae) I Gynaecotrochus (Rhizophoraceae) I Gynaecura (Asterceae) I Gynaeum (Ehretiaceae) W Gynaion (Ehretiaceae) I Gynamblosis (Euphorbiaceae) I Gynampsis (Lobeliaceae) I Gynandriris (Iridaceae) I, I, III, X-XI, XV Gynandropsis (Cleomaceae) I, IIa, v-x Gynanthistrophe (Caesalpiniaceae) I Gynaphanes (Asteraceae) I Gynapteina (Araliaceae) I Gynastrum (Nyctaginaceae) I Gynatrix (Malvaceae) I Gynema (Asteraceae) I Gynerium (Poaceae) I, IIa, 1-1V, 1X Gynestum (Arecaceae) I Gynetera (Dilleniaceae) W Gyneteria (Asteraceae) I Gynetra (Dilleniaceae) I Gynheteria (Asteraceae) I Gynicidia* (Aïzoaceae) IIa, 12 Gynisanthus (Ebenaceae) W Gynizodon (Orchidaceae) I Gynocampus (Stylidiaceae) I Gynocardia (Flacourtiaceae) I, vii-viii Gynocephala (Icacinaceae) I Gynocephalium (Icacinaceae) I Gynocephalum (Icacinaceae) I Gynochthodes (Rubiaceae) I, I, VII-XI Gynocraterium (Scrophulariaceae) x Gynodon (Alliaceae) I Gynoglossum (Myrsinaceae) W Gynoglottis (Orchidaceae) III Gynoisa (Convolvulaceae) I Gynoisia (Convolvulaceae) W Gynomphis (Melastomataceae) I Gynoon (Euphorbiaceae) I Gynopachis (Rubiaceae) I, IIa Gynopachys (Rubiaceae) I Gynophoraria (Fabaceae) vIII Gynophorea (Brassicaceae) XII. XV Gynopleura (Malesherbiaceae) I, 1 Gynopogon (Apocynaceae) I, IIa, I-IV, VI, VIII Gynostemma (Cucurbitaceae) I, IIa, I, III-VI, XI Gynothrix (Malvaceae) W Gynotroches (Rhizophoraceae) I, III, V-VI Gynoxis (Asteraceae) I, v Gynoxys (Asteraceae) I, 1-1V, VI-XIV Gynura (Asteraceae) I, I, III-XIII Gypothamnium (Asteraceae) I

Gypsocallis (Ericaceae) I Gypsophila (Caryophyllaceae) I, I-Ia-Iaa, II-XV Gypsophyla (Carvophyllaceae) I Gypsophytum* (Caryophyllaceae) I Gyptidium (Asteraceae) W Gyptis (Asteraceae) I Gyrandra (Daphniphyllaceae) I Gyrandra (Gentianaceae) I Gyrandra (Gyrostemonaceae) I Gyranthera (Bombacaceae) v. vii Gyrenia (Alliaceae) I Gyrinops (Thymelaeaceae) I, II, VI, IX, XI, XIII Gyrinopsis (Thymelaeaceae) I, v, vII, XI Gyrocarpus (Gyrocarpaceae) I, v, vii, ix Gyrocephalium (Icacinaceae) I Gyromia (Trilliaceae) I, xi Gyroptera (Chenopodiaceae) xv Gyrostachis (Orchidaceae) I, 11 Gyrostachys* (Orchidaceae) I, III, V, XII Gyrostelma (Asclepiadaceae) I, IX Gyrostemon (Gyrostemonaceae) I, I, III-IV, VI, Gyrostephium (Asteraceae) I Gyrotaenia (Urticaceae) I, v-vi, xi Gyrotheca (Haemodoraceae) I, 1 Gytonanthus (Valerianaceae) I



Haagea (Begoniaceae) I
Haagea (Cactaceae) VII
Haageocactus (Cactaceae) IX
Haageocereus (Cactaceae) IX-XI, XIII-XIV
Haarera (Asteraceae) IX
Haasia (Lauraceae) I, V, IX
Haaslundia (Lamiaceae) I
Haastia (Asteraceae) I, I-II
Habenaria (Orchidaceae) I, IIIa, I-Ia-Iaa, II-IIa,
III-XV
Habenari-Orchis (Orchidaceae) XV

Haastia (Asteraceae) I, I-II
Habenaria (Orchidaceae) I, IIa, I-Ia-I
III-XV

X Habenari-Orchis (Orchidaceae) XV

X Habenariorchis (Orchidaceae) W
Habenella (Orchidaceae) III, IX
Habenorkis (Orchidaceae) II
Haberlea (Asteraceae) I
Haberlea (Gesneriaceae) I, III
Haberlia (Anacardiaceae) I
Habershamia (Scrophulariaceae) I
Hablitzia (Chenopodiaceae) I
Hablitzia (Chenopodiaceae) I
Hablizia (Chenopodiaceae) I
Hablizia (Chenopodiaceae) I
Hablizia (Chenopodiaceae) I

Habracanthus (Acanthaceae) I, 1-11, VII, XII-XIII Habranthus (Amaryllidaceae) I, IIa, II, VII, X-XIII. XV Habrantus (Amaryllidaceae) I Habrochloa (Poaceae) xv Habroneuron (Rubiaceae) vIII Habropetalum (Dioncophyllaceae) XII Habrosia (Illecebraceae) I Habrothamnus (Solanaceae) I, IX, XII Habrozia (Illecebraceae) I Habrurus (Poaceae) W Habsburgia (Apocynaceae) I Habsia (Rubiaceae) I Habzelia (Annonaceae) I, la Hachenbachia (Haemodoraceae) I Hachettea (Balanophoraceae) I Hackela (Gentianaceae) I Hackelia (Boraginaceae) I, VII-XIII Hackelia (Gentianaceae) I Hackelia (Poaceae) IX Hackelochloa (Poaceae) I, XI Hacquetia (Apiaceae) I Hacub (Asteraceae) XIII Hadestaphyllum (Anacardiaceae) I Hadongia (Verbenaceae) xi Hadrodemas (Commelinaceae) XIV Haeckeria (Asteraceae) I. xv Haemacanthus (Acanthaceae) II Haemadiction (Apocynaceae) I Haemadictyon (Apocynaceae) I, IIa, Ia, II Haemanthus (Amaryllidaceae) I, I, Iaa, II-X, XII, Haemaria (Orchidaceae) I, 1-1a, 1V-V, 1X × Haemari-Anoectochilus (Orchidaceae) W × Haemari-Macodes (Orchidaceae) W Haemarthria (Poaceae) I Haemastegia (Asteraceae) 1 Haematobanche (Scrophulariaceae) I Haematocarpus (Menispermaceae) I, Ia, VI Haematodes (Lamiaceae) W Haematolepis (Rafflesiaceae) I Haematophyla (Gesneriaceae) W Haematorchis (Orchidaceae) I Haematospermum (Euphorbiaceae) I Haematostaphis (Anacardiaceae) I, III, V, IX Haematostemon (Euphorbiaceae) vi, xi Haematostrobus (Balanophoraceae) I Haematoxyllum (Caesalpiniaceae) I Haematoxylon (Caesalpiniaceae) I, 1, v Haematoxylum (Caesalpiniaceae) I Haemax (Asclepiadaceae) I Haemocarpus (Hypericaceae) I Haemocharis* (Theaceae) I, 1-11, VI-VII, IX, XI, XIII Haemodoron (Orobanchaceae) I Haemodorum (Haemodoraceae) I, vi Haemospermum (Loganiaceae) I, IIa Haenckea (Schoepfiaceae) I Haenelia (Asteraceae) I, 1

Haenianthus (Oleaceae) I, I, VII Haenkaea (Rutaceae) I Haenkea (Celastraceae) I Haenkea (Portulacaceae) I Haenkea (Rutaceae) I Haenkea (Schoepfiaceae) I Haenselera (Apiaceae) I Haenselera (Asteraceae) I Haenseleria (Apiaceae) I Haenslera (Apiaceae) I Hafunia (Illecebraceae) viii Hagaea (Carvophyllaceae) I Hagea (Caryophyllaceae) I Hagea* (Rosaceae) I, 1a Hagenbachia (Haemodoraceae) I Hagenia (Caryophyllaceae) I Hagenia (Rosaceae) I Hagidryas (Rosaceae) I Hagioseris (Asteraceae) I Hagnothesium (Santalaceae) W Hahnia (Rosaceae) I, 1, 1X Hainania (Tiliaceae) 1X Hainardia (Poaceae) xv Haitia (Lythraceae) vi, viii Haitiella (Arecaceae) XI Haitimimosa (Mimosaceae) viii Hakea (Proteaceae) I, I-III, VI-XII, XIV-XV Hakoneaste (Orchidaceae) 1X Hakonechloa* (Poaceae) v. viii Halacsya (Boraginaceae) III, v Halacsyella (Campanulaceae) vi Halaea (Rhamnaceae) 1a Halanthium (Chenopodiaceae) I, III, X, XIII Halanthus (Chenopodiaceae) W Halarchon (Chenopodiaceae) I Halconia (Tilliaceae) IV Halea (Arecaceae) 1a Halea* (Asteraceae) I, Ia Halecus (Euphorbiaceae) I Halenbergia (Aïzoaceae) x Halenea (Gentianaceae) I Halenia (Gentianaceae) I, IIa, I, III-XI Halerpestes (Ranunculaceae) II, IX-XI, XIII Halesia (Meliaceae) IIa Halesia (Rubiaceae) I Halesia (Styracaceae) I, Ha, I-Ia, IV, VII, IX Halfordia (Rutaceae) I, v-vi Halgania (Ehretiaceae) I, 1-1V, X, XV Halia (Styracaceae) I Halianthus (Caryophyllaceae) I Halibrexia (Nolanaceae) I Halicacabus (Fabaceae) xı × Halimiocistus* (Cistaceae) vii. x Halimione (Chenopodiaceae) x

Halimiphyllum (Zygophyllaceae) XIII

Halimium (Cistaceae) I, III-V, VII-X, XIV

Halimocnemis (Chenopodiaceae) I, 1, 1V, 1X-XIII

Halimocnemum (Chenopodiaceae) I Halimodendron (Fabaceae) I, vi-vii, ix Halimolobos (Brassicaceae) I, vII, XI Halimum (Aïzoaceae) W Halimus (Aïzoaceae) 1-11 Halimus* (Chenopodiaceae) I, x Halimus (Portulacaceae) x Hallackia (Orchidaceae) I, 1 Hallera (Scrophulariaceae) I Halleria (Scrophulariaceae) I, 1a, VIII Hallesia (Rubiaceae) I Hallia (Caryophyllaceae) W Hallia* (Fabaceae) I, viii Hallieracantha (Acanthaceae) IV-V, VII-VIII, XIII Halliophytum (Euphorbiaceae) VII Hallomuellera (Apiaceae) 1 Halloschulzia (Dioscoreaceae) 1 Halmia (Rosaceae) I Halmyra (Amaryllidaceae) I Halocharis (Asteraceae) I Halocharis (Chenopodiaceae) I, x-xIII, xv Halochlamys (Asteraceae) W Halochloa (Poaceae) I Halocnemon (Chenopodiaceae) I Halocnemum (Chenopodiaceae) I, I, IV Halodendron (Avicenniaceae) I Halodendron (Fabaceae) I Halodendrum (Avicenniaceae) I Halodula (Cymodoceaceae) I Halodule (Cymodoceaceae) I, xiv-xv Halogeton (Chenopodiaceae) I, IIa, vi Halolachna (Tamaricaceae) I Halongia (Liliaceae) W Halopegia (Marantaceae) III, v, vIII Halopeplis (Chenopodiaceae) I Halopetalum (Malpighiaceae) I Halophila (Hydrocharitaceae) I, III, V, VIII-IX, XIII, XV Halophytum (Halophytaceae) III Halopyrum (Poaceae) II Haloragis (Haloragidaceae) I, 1-111, VII-XII, XV Halorrhagis (Haloragidaceae) IV-VI Halorrhena (Apocynaceae) v Haloschoenus (Cyperaceae) I Haloscias (Apiaceae) I Halosciastrum (Apiaceae) XI Halosicyos (Cucurbitaceae) XI, XV Halostachys (Chenopodiaceae) I, 1, XII Halostemma (Cyperaceae) I Halothamnus (Chenopodiaceae) I Halothamnus (Malvaceae) I Halotis (Chenopodiaceae) I, x Haloxanthium (Chenopodiaceae) 1X Haloxylon (Chenopodiaceae) I, 1, 111, 1X, XIII Halphophyllum (Gesneriaceae) x Halymus (Chenopodiaceae) I Hamadryas (Ranunculaceae) I, 11-111, XI

Hamalium (Asteraceae) I

Hamamelis (Hamamelidaceae) I, I, V, VIII-XII Hamaria (Fabacege) I Hamaria (Rosaceae) I Hamastris (Melastomataceae) W Hamatocactus (Cactaceae) vii-ix. xii Hamatolobium (Fabaceae) I Hamatris (Dioscoreaceae) I Hambergera (Combretaceae) I Hamelia (Rubiaceae) I, I, IV-VII, IX-XI Hamelinia (Liliaceae) I Hamellia (Rubiaceae) I Hamemelis (Hamamelidaceae) W Hamilcoa (Euphorbiaceae) v Hamiltonia* (Rubiaceae) I, v-v1, 1X Hamiltonia* (Santalaceae) I Hammada (Chenopodiaceae) xi-xii, xiv Hammarbya (Orchidaceae) 1 Hammatocaulis (Apiaceae) I Hammatolobium (Fabaceae) I, I-la Hamolocenchrus (Poaceae) I Hamosa (Fabaceae) I, III-VI, VIII Hampea (Bombacaceae) I, I, VII-XII, XV Hamulia (Lentibulariaceae) I Hamulium (Asteraceae) I Hanabusaya (Campanulaceae) v. vii Hanburia (Cucurbitaceae) I, 1 Hanburyophyton* (Bignoniaceae) 1aa, XII Hancea (Dipterocarpaceae) 1 Hancea (Euphorbiaceae) I Hancea (Lamiaceae) 1, v Hanceola (Lamiaceae) VIII, XIII-XIV Hancockia (Orchidaceae) III Hancornia* (Apocynaceae) I, la, III-IV Handelia (Asteraceae) vii Handeliodendron (Sapindaceae) 1X Handroanthus (Bignoniaceae) xv Handschia (Incertae sedis) I Hanghomia (Apocynaceae) x Hanguana (Hanguanaceae) I, v, IX, XIII Haniffia (Zingiberaceae) xi Hannafordia (Sterculiaceae) I, vii Hannoa (Simaroubaceae) I, III, V, XIII Hannonia (Amaryllidaceae) IX Hansalia (Araceae) I Hansemannia (Mimosaceae) 1-11, VII Hansenia (Apiaceae) I Hanslia (Fabaceae) vii Hansteinia (Acanthaceae) I, I, V, XIII Hapalanthe (Elodeaceae) W Hapalanthus (Commelinaceae) I Hapale (Araceae) I Hapaline (Araceae) I, 1, 1V, XI Hapalocarpum (Lythraceae) I Hapaloceras (Sapotaceae) vi Hapalochlamys (Asteraceae) I Hapaloptera (Nyctaginaceae) W Hapalorchis (Orchidaceae) vi, x-xi

Hapalosa (Carvophyllaceae) I Hapalosia (Caryophyllaceae) I, IIa, XI Hapalostephium (Asteraceae) I, Ia Hapalus (Asteraceae) I Haplachne (Poaceae) I Haplanthera (Acanthaceae) I Haplanthera (Zingiberaceae) W Haplanthodes (Acanthaceae) IV Haplanthus* (Acanthaceae) I Haplesthes (Asteraceae) W Haplocalymma (Asteraceae) vi. viii Haplocarpha (Asteraceae) I. v-vII Haplocarya (Nolanaceae) I Haplochilus (Orchidaceae) I, II-III Haplochorema (Zingiberaceae) II-III, VI-VII Haploclathra (Clusiaceae) I, IX-X Haplocoelum (Sapindaceae) I, I, VI, VIII-IX, XIII. Haplodesmium (Melastomataceae) I Haplodiscus (Asteraceae) 1 Haplodypsis (Arecaceae) 1 Haploësthes (Asteraceae) I, xi Haploleja (Commelinaceae) W Haplolobus (Burseraceae) 1X-XIII Haplolophium (Bignoniaceae) I, vii Haplopappus (Asteraceae) I, 1-11, 1V-XV Haplopetalon (Rhizophoraceae) I, 1x Haplopetalum (Rhizophoraceae) I Haplophandra (Apocynaceae) XI Haplophloga (Arecaceae) 1 Haplophragma (Bignoniaceae) VIII, XI Haplophyllum (Asteraceae) W Haplophyllum (Rutaceae) I, I, III-V, VII-XV Haplophyton (Apocynaceae) I, x-x1 Haplorhus (Anacardiaceae) I Haplormosia (Caesalpiniaceae) vi Haplosciadium (Apiaceae) I Haploseseli (Apiaceae) 1X Haplosphaera (Apiaceae) vi Haplostachys (Lamiaceae) 1, VI, IX Haplostelis (Orchidaceae) I Haplostellis (Orchidaceae) I Haplostemma (Asclepiadaceae) I Haplostemum (Cyperaceae) I Haplostephium (Asteraceae) I, vii Haplostichanthus (Annonaceae) 1 Haplostichia (Asteraceae) I Haplostigma (Restionaceae) I Haplostylis (Cuscutaceae) W Haplostylis (Cyperaceae) I, IIa Haplotaxis (Asteraceae) I Haplothismia (Burmanniaceae) XII Haploxylon (Pinaceae) VIII Happia (Melastomataceae) I Haptocarpum (Cleomaceae) IV Haptophyllum (Rutaceae) I Haquetia (Apiaceae) I Haradjania (Asteraceae) XI

Haraëlla (Orchidaceae) viii Harbouria (Apiaceae) 1 Hardenbergia (Fabaceae) I, viii, x, xiv Hardwickia (Caesalpiniaceae) I, IV Harfordia (Polygonaceae) 1 Hargasseria* (Thymelaeaceae) I, x-x1 Harina (Arecaceae) I Hariota* (Cactaceae) I, 1-11, VII, 1X-XI Harlandia (Cucurbitaceae) I Harlanlewisia (Lamiaceae) XII, XV Harleya (Asteraceae) XI Harmala* (Peganaceae) I, III, V Harmandia (Aptandraceae) 1-11 Harmandiella (Asclepiadaceae) v Harmogia (Myrtaceae) I Harmsia (Sterculiaceae) II-III, XII Harmsiella (Lamiaceae) 11-111 Harmsiodoxa (Brassicaceae) VII, XIV Harmsiopanax (Araliaceae) II-III Harnackia (Asteraceae) vii Harnieria (Acanthaceae) I Haronga (Hypericaceae) I, vi, ix, xii Harongana (Hypericaceae) I Harpachaena (Asteraceae) I Harpachne (Poaceae) I, XIII-XIV Harpaecarpus (Asteraceae) I, II, VI Harpagocarpus (Polygonaceae) viii Harpagonella (Boraginaceae) I Harpagonia (Rubiaceae) I Harpagophytum (Pedaliaceae) I, I, IV, XIII Harpalium (Asteraceae) I Harpalyce (Asteraceae) I Harpalyce (Fabaceae) I, I, Iaa, II-IV, VI, VIII, XI, XIII Harpanema (Periplocaceae) I Harpechloa (Poaceae) I, 1-11 Harpelema (Fabaceae) I Harpephora (Asteraceae) I Harpephyllum (Anacardiaceae) I Harperella (Apiaceae) IV-V Harperia (Apiaceae) III Harperia (Restionaceae) III Harperocallis (Liliaceae) xv Harpocarpus* (Asteraceae) I Harpochilus (Acanthaceae) I, xi Harpochloa (Poaceae) I Harpolema (Fabaceae) W Harpolyce (Asteraceae) W Harpolyce (Fabaceae) W Harpophora (Asteraceae) W Harpophyllum (Anacardiaceae) W Harpostachys (Poaceae) W Harpulia (Sapindaceae) I Harpullia* (Sapindaceae) I, I, Iaa, II-XI Harrachia (Acanthaceae) I Harrera (Melastomataceae) I Harrimanella (Ericaceae) III Harrisella (Orchidaceae) IV Harrisia (Cactaceae) IV, VI, IX, XI-XIII

Harrisiella (Orchidaceae) W Harrisonia (Asclepiadaceae) I Harrisonia (Asteraceae) I Harrisonia (Simaroubaceae) I, IIa, II, v Harrysmithia (Apiaceae) VIII × Hartara (Orchidaceae) xv Hartia (Theaceae) III, IX-XI Hartiana (Ranunculaceae) I Hartighaea (Meliaceae) I Hartighsea (Meliaceae) I Hartigia (Melastomataceae) I Hartigsea (Meliaceae) I Hartleya (Icacinaceae) xv Hartmannia (Asteraceae) I Hartmannia (Onagraceae) I, II-III, VI, IX Hartoghia (Rosaceae) 1 Hartogia (Celastraceae) I, 1, VIII, XII Hartogia (Icacinaceae) I Hartogia (Rutaceae) I, 1 Hartogiopsis (Celastraceae) xi Hartwegia (Liliaceae) I Hartwegia (Orchidaceae) I, IV Hartwegiella (Brassicaceae) IX Hartwrightia (Asteraceae) 1 Harungana (Hypericaceae) I, XIII Harveya (Scrophulariaceae) I, 1-V, VII, IX, XIII Harveya (Thymelaeaceae) W Harwaya (Scrophulariaceae) I Haselhoffia (Acanthaceae) II, IV Haseltonia (Cactaceae) xI-XIII Hasseanthus (Crassulaceae) III, VIII, XII Hasselquistia (Apiaceae) I, x Hasseltia (Apocynaceae) I Hasseltia (Flacourtiaceae) I, I, III, VI-VII, IX-XII, Hasseltiopsis (Flacourtiaceae) x. xII Hasskarlia (Euphorbiaceae) I, IV-V Hasskarlia (Pandanaceae) I Hasskarlia (Staphyleaceae) I Hasslerella (Scrophulariaceae) IV Hassleria (Verbenaceae) x Hassleropsis (Scrophulariaceae) III Hasteola (Asteraceae) XIII Hastifolia (Lamiaceae) I Hastingia (Sterculiaceae) W Hastingia (Verbenaceae) I Hastingsia (Liliaceae) I Hastingsia (Sterculiaceae) W Hastingsia (Verbenaceae) W × Hatcherara (Orchidaceae) W Hatiora (Cactaceae) VI-VII, XII-XIII Hatsbachiella (Asteraceae) W Hatschbachia (Gesneriaceae) XII Haumania (Marantaceae) XI, XIII Haumaniastrum (Lamiaceae) XIII-XIV Hausemannia (Mimosaceae) W Haussknechtia (Apiaceae) I

Haussmannia (Bignoniaceae) I

Haussmannianthes (Bignoniaceae) VIII Haustrum (Ericaceae) I Hauya (Onagraceae) I, IIa, i, v-vi, x-xi, xiii Havanella (Asteraceae) XIII Havardia (Mimosaceae) III, VIII Havetia (Clusiaceae) I, 1 Havetiopsis (Clusiaceae) I, 1, 1V Havilandia (Boraginaceae) 1-11, 1X × Hawaiiara (Orchidaceae) xv × Hawkesara (Orchidaceae) xv Haworthia (Liliaceae) I, 1-v1, v111-x11, x1v-xv Haxtonia* (Asteraceae) I. IIa Haya (Illecebraceae) I Hayacka (Sapindaceae) W Hayataëlla (Rubiaceae) 1X Haydonia (Fabaceae) XII, XV Hayecka (Sapindaceae) I Haylockia (Amaryllidaceae) I, III-IV. XI, XIII Haynaldia (Lobeliaceae) I Haynaldia (Poaceae) I, 1. 1X Haynaldoticum (Poaceae) xv Haynea (Asteraceae) I Haynea (Malvaceae) I Havnea (Urticaceae) I Hazardia (Asteraceae) 1-11 Hazomalania (Hernandiaceae) xv Hazunta (Apocynaceae) xi, xv Hearnia (Meliaceae) I, 1 Hebandra (Polygalaceae) W Hebanthe (Amaranthaceae) I, 1 Hebe (Scrophulariaceae) I, vii-xiv Hebea (Iridaceae) I. viii-x Hebeandra (Polygalaceae) I Hebeanthe (Amaranthaceae) I Hebecladus (Solanaceae) I, IV. VII Hebeclinium (Asteraceae) I, 1x Hebecocca (Euphorbiaceae) I Hebecoccus (Sapindaceae) I, v-vi Hebelia (Liliaceae) I Hebenstreitia (Scrophulariaceae) I, 1, 1111-VI Hebenstretia (Scrophulariaceae) I, II Hebepetalum (Hugoniaceae) I, IIa, IX Heberdenia (Myrsinaceae) I, III, VII Hebestigma (Fabaceae) II Hebocladus (Solanaceae) W Heboclinium (Asteraceae) W Hebococca (Euphorbiaceae) W Hebococcus (Sapindaceae) W Hebokia (Staphyleaceae) I Hebonga (Simaroubaceae) v Hebopetalum (Hugoniaceae) W Hebostigma (Fabaceae) W Hebradendron (Clusiaceae) I, 1x Hecabe (Orchidaceae) I Hecale (Campanulaceae) I Hecaste (Iridaceae) I, II

Hecastocleïs (Asteraceae) I

Heleocharis (Cyperaceae) I, 1, 1aa, 11, 1v-v1, v111-x

Hecastophyllum (Fabaceae) I, 1 Hecatactis* (Asteraceae) 1, viii-1x, XIII Hecatandra (Mimosaceae) I Hecatea (Euphorbiaceae) I, 1x Hecaterium (Euphorbiaceae) I Hecaterosachna (Poaceae) W Hecatonia (Ranunculaceae) I Hecatostemon (Flacourtiaceae) vi. ix Hecatounia (Ranunculaceae) I Hecatris (Asparagaceae) I Hechtia (Bromeliaceae) I, 1-1V, VI, IX-XV Hecistocarpus (Rubiaceae) XII Heckeldora (Meliaceae) II, V. XI Heckelia (Smilacaceae) III Heckeria (Lauraceae) I Heckeria (Piperaceae) I Hectorea (Asteraceae) I Hectorella (Hectorellaceae) I Hecubaea (Asteraceae) I, vii Hedaroma (Myrtaceae) I Hedeoma (Lamiaceae) I, IIa, 1-VI, VIII-XI, XIVхv Hedeomoïdes (Lamiaceae) н Hedera (Araliaceae) I, IIa, I. Iaa, IV-V. VII-XIII Hederanthum (Campanulaceae) I Hederella (Melastomataceae) i, viii, xv Hederopsis (Araliaceae) I, viii Hederorchis (Orchidaceae) W Hederorkis* (Orchidaceae) 1a. XII Hederula (Lamiaceae) W Hedichium (Zingiberaceae) I Hedinia (Brassicaceae) VII, XV Hediosma (Lamiaceae) v Hediosmum (Chloranthaceae) I Hedisarum (Fabaceae) I Hedona (Caryophyllaceae) I, II, IV Hedraeanthus (Campanulaceae) I, II. IV Hedraianthera (Celastraceae) I Hedraiophyllum (Asteraceae) I Hedraiostylus (Euphorbiaceae) I Hedranthera (Apocynaceae) XI Hedranthus (Campanulaceae) I Hedreanthus (Campanulaceae) 1 Hedstromia (Rubiaceae) x Hedusa (Melastomataceae) I Hedwigia (Burseraceae) I Hedwigia (Commelinaceae) I Hedvachras* (Sapindaceae) vi-vii Hedycapnos (Fumariaceae) I Hedycaria (Monimiaceae) I Hedycarix (Monimiaceae) I Hedycarpus (Euphorbiaceae) I Hedycarya (Monimiaceae) I, I, III-V, VII-IX. XIV Hedycaryopsis (Monimiaceae) VIII, XIII Hedychion (Zingiberaceae) I

Hedychium (Zingiberaceae) I, 1-1a, 11-V, VII-XI.

Hedychloa (Cyperaceae) I

Hedychloë (Cyperaceae) W Hedycrea (Chrysobalanaceae) I Hedvosmon (Chloranthaceae) I Hedyosmos* (Lamiaceae) I, 1-la, II, XIII Hedvosmum (Chloranthaceae) L. II. V. VII-XII Hedyotis (Fabaceae) 1, viii Hedyotis (Rubiaceae) I, IIa, I, Iaa, III-XV Hedyphylla (Fabaceae) I, viii Hedypnois* (Asteraceae) I, II, v. vII. x. XIV Hedysa (Melastomataceae) W Hedysarum (Fabaceae) I, IIa, 1-1a. 11-XV Hedyscepe (Arecaceae) I Hedystachys (Scrophulariaceae) 1 Hedythyrsus (Rubiaceae) XII Heeria (Anacardiaceae) I, 1-VIII, XII-XIII Heeria (Melastomataceae) I, 1 Hegemone (Ranunculaceae) I, xII Hegetschweilera (Fabaceae) I Hegnera (Fabaceae) VII Heimerlia (Nyctaginaceae) x Heimerliodendron (Nyctaginaceae) xi Heimia (Lythraceae) I, x. xv Heimodendron (Meliaceae) XII Heinchenia (Fabaceae) IIa Heinekenia (Fabaceae) I. IIa Heinsenia (Rubiaceae) 11-111, v Heinsia (Rubiaceae) I. 1-11. IV-VII. XI. XIII. XV Heintzia (Fabaceae) I Heintzia (Gesneriaceae) I Heinzelia (Acanthaceae) I Heinzelmannia (Spigeliaceae) I Heinzia (Fabaceae) I Heistera (Olacaceae) I Heistera (Polygalaceae) | Heisteria (Liliaceae) xv Heisteria (Olacaceae) I, I, Iaa. II-IV, VI-XII, XV Heisteria* (Polygalaceae) I, II, XIII, XV Hekaterosachne (Poaceae) I, II Hekeria (Piperaceae) I Hekistocarpa (Rubiaceae) 1 Hekorima (Liliaceae) I. IIa Heladena (Malpighiaceae) I, IV. VI Heladenia (Malpighiaceae) I Heladraia (Malpighiaceae) I Helanthium* (Alismataceae) I, XIII Helcia (Orchidaceae) I Heldreichia (Brassicaceae) I, IV Heleastrum (Asteraceae) I, II, XI, XV Heleiotis (Fabaceae) I Helemonium (Asteraceae) I Helena (Amaryllidaceae) I Heleneum (Asteraceae) I Helenia* (Asteraceae) I, IX. XV Heleniastrum* (Asteraceae) 1-11. VI. XV Heleniopsis (Liliaceae) I Helenium* (Asteraceae) I, 1-111, v-v11, 1x-x1, x111 Helenomoium (Asteraceae) I

Heleochloa* (Poaceae) I, 1, 1v, vii, 1x-xi, xiii Heleogenus (Cyperaceae) W Heleogiton (Cyperaceae) 1 Heleonastes (Cyperaceae) 1 Heleophila (Cyperaceae) I Heleophyla (Cyperaceae) 1 Heleophylax (Cyperaceae) I, IV Helepta (Asteraceae) 1 Helia (Gentianaceae) I, 1-11, 1V, VII Helia (Rutaceae) I Heliabravoa (Cactaceae) xIII Heliamphora (Sarraceniaceae) I, 1x-x, XII Helianthella (Asteraceae) I, I, III, V, X Helianthemoïdes (Portulacaceae) I Helianthemon (Cistaceae) I Helianthemum (Asteraceae) I Helianthemum* (Cistaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, III-XV Helianthium (Alismataceae) W Helianthocereus (Cactaceae) x1-xv Helianthostylis (Moraceae) 1, 1x. xv Helianthum (Alismataceae) IV Helianthus (Asteraceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, 11-XIV × Heliaporus (Cactaceae) xiv Helicandra (Apocynaceae) I Helicanthera (Loranthaceae) I Helicanthes (Loranthaceae) 1X Helichroa (Asteraceae) I Helichrysopsis (Asteraceae) XII Helichrysum* (Asteraceae) I, Ha, 1-la, 11-XV Helicia (Loranthaceae) I Helicia (Protegcege) I, 1, taa, 11-XIII Helicilla (Chenopodiaceae) I Heliciopsis (Proteaceae) XII-XIII Helicodea (Bromeliaceae) I, 1 Helicodiceros (Araceae) I Heliconia (Heliconiaceae) I, 1-tv. v1-xv Heliconiopsis (Heliconiaceae) I, x Helicophyllum (Araceae) I, Ia. II. X Helicostylis (Moraceae) I, IIa, vi. ix-xi. xv Helicotrichum (Poaceae) I Helicroa (Asteraceae) W Helicta* (Asteraceae) I Helicteres (Sterculiaceae) I, 1. Iaa. II-VII. IX-XII Helicterodes (Loasaceae) W Helicteropsis (Malvaceae) vii, xii Helictonema (Hippocrateaceae) II. XIII Helictonia (Orchidaceae) I Helictotrichon (Poaceae) 1x-xv Helië (Rutaceae) I Helietta (Rutaceae) I, 1, 111-V, VII, IX, XI Heligma (Apocynaceae) I Heligme (Apocynaceae) I Helinus (Rhamnaceae) I, 1. 1X × Heliocactus (Cactaceae) XI † Heliocarpos (Tiliaceae) I Heliocarpus (Tiliaceae) I, 1-III, v. VII-VIII, X-XI

Heliocarya (Boraginaceae) I. vii Heliocereus (Cactaceae) iv. vi. viii-ix. xi-xii Heliocharis (Cyperaceae) 1 × Heliochia (Cactaceae) xiv Heliochroa (Asteraceae) I Heliogenes (Asteraceae) I Heliomeris* (Asteraceae) I, vi. xv Helionopsis (Liliaceae) I Heliophila (Brassicaceae) I, 1-v1. vIII-1X. X1-XII. XIV-XV Heliophthalmum (Asteraceae) I Heliophyla (Brassicaceae) I Heliophylax (Cyperaceae) I Heliophylla (Brassicaceae) I Heliophyton (Boraginaceae) I Heliophytum (Boraginaceae) I Heliopsis (Asteraceae) I, I, III. V, VII, X-XIV Helioreos (Asteraceae) I Heliosciadium (Apiaceae) I × Helioselenius (Cactaceae) x1v-xv × Heliosocereus (Cactaceae) W Heliosperma (Caryophyllaceae) I, IIa, III-V.X Heliospora (Rubiaceae) I Heliostemma (Asclepiadaceae) IX Heliotrichum (Poaceae) I Heliotropium (Boraginaceae) I, IIa, 1-1a, 11-11a × Heliphyllum (Cactaceae) xiv Helipteron (Asteraceae) I Helipterum (Asteraceae) I, IIa, 1-1X, XI, XIII, XV Helipterus (Asteraceae) W (ed. 7) Helisanthera (Loranthaceae) I Helittophyllum (Proteaceae) I Helix* (Araliaceae) I, xIII Helix (Salicaceae) I Helixanthera (Loranthaceae) I, viii-x Helixira (Iridaceae) I Helixyra* (Iridaceae) I, viii, x Helleboraster* (Ranunculaceae) I, v Helleborine (Orchidaceae) I, 1, 1V-V, VII-X Helleborodes (Ranunculaceae) 1 Helleboroïdes (Ranunculaceae) I Helleborus (Liliaceae) I Helleborus (Ranunculaceae) I, I. Iaa, III-V, IX-X XH-XHI Hellenia (Costaceae) I Hellenia (Zingiberaceae) I Hellenocarum (Apiaceae) viii Hellera (Poaceae) W Helleranthus (Verbenaceae) III Helleria (Houmiriaceae) I Helleria* (Poaceae) I, vi, xi Helleriella (Orchidaceae) xv Hellerorchis (Orchidaceae) xIII Hellmuthia (Cyperaceae) I, 11

Hellwigia* (Zingiberaceae) 1. Ida

Helmholtzia (Philydraceae) I, IX

Helmentia (Asteraceae) I

Helmia (Dioscoreaceae) I, 11 Helminta (Asteraceae) I Helminthia* (Asteracereae) I, IIa Helminthion (Asteraceae) I Helminthocarpon (Fabaceae) W Helminthocarpum (Fabaceae) I Helminthospermum (Celtidaceae) I Helminthospermum (Hydrophyllaceae) W Helminthoteca* (Asteraceae) I, 1x Helminthotheca (Asteraceae) IIa Helmintia (Asteraceae) I Helmiopsiella (Sterculiaceae) xIII Helmiopsis* (Sterculiaceae) x1-x111 Helmontia (Cucurbitaceae) I, 1x Helmuthia (Cyperaceae) W Helodea* (Elodeaceae) I, 1 Helodea (Hypericaceae) W Helodes* (Hypericaceae) 1, 1 Helodium (Apiaceae) 1 Helogyne* (Asteraceae) I, IV VI-VII, XV Helonema (Cyperaceae) XI Helonias* (Liliaceae) I, xv Heloniopsis (Liliaceae) I, Iaa, VI-VIII, X Helophyllum (Stylidiaceae) I, 1 Helophytum (Crassulaceae) I Helopus (Poaceae) I, IIa, II, VI Helorchis (Orchidaceae) vii Heloschiadium (Apiaceae) I Heloscia (Apiaceae) I Helosciadium (Apiaceae) I, IIa, I, V-VI. VIII, X Heloseris (Asteraceae) I Helosis (Balanophoraceae) 1 Helospora (Rubiaceae) I Helothrix (Cyperaceae) I, v. xIII Helvingia (Flacourtiaceae) I Helwingia (Helwingiaceae) I. 1. IV. X. XIII. Helxine* (Polygonaceae) I, I, XIII, XV Helxine* (Urticaceae) I, II, V-VI Helyga (Apocynaceae) xIII Helygia (Apocynaceae) I, v Hemandradenia (Connaraceae) IV, X. XIII Hemanthus (Amaryllidaceae) W Hemarthria (Poaceae) I, Ia, II, VI, VIII-XI, XIV Hematodes (Lamiaceae) I Hematophyla (Gesneriaceae) I Hemecyclia (Euphorbiaceae) I Hemenaea (Caesalpiniaceae) I Hemeotria (Valerianaceae) W Hemerocalis (Liliaceae) I Hemerocallis (Liliaceae) I, Ha, I-Ia, II, V-XIII Hemesotria (Valerianaceae) I Hemiachyris (Asteraceae) I Hemiadelphis (Acanthaceae) I Hemiagraphis (Acanthaceae) I Hemiambrosia (Asteraceae) I Hemiandra (Lamiaceae) I, viii

Hemiandra (Melastomataceae) W

Hemiandrina (Connaraceae) I, vii Hemiangium (Hippocrateaceae) x Hemianthus (Scrophulariaceae) I, IIa, vi-vii Hemiarinum (Incertae sedis) W Hemiarrhena (Scrophulariaceae) I Hemiarthria (Poaceae) W Hemiarthron (Loranthaceae): Hemibaccharis (Asteraceae) vii Hemiboea (Gesneriaceae) 1-11, v. VIII, X Hemibromus (Poaceae) I Hemicarex (Cyperaceae) I Hemicarpha (Cyperaceae) I, 1. III, 1X. XI Hemicarpurus (Araceae) I Hemicarpus (Hydrocotylaceae) I, iv Hemichaena (Scrophulariaceae) 1 Hemicharis (Goodeniaceae) I Hemichlaena (Cyperaceae) I Hemichoriste (Acanthaceae) 1 Hemichroa (Chenopodiaceae) 1 Hemicicca (Euphorbiaceae) I, x1. xv Hemiclidia (Proteaceae) 1 Hemiclis (Ericaceae) W Hemicoa (Saxifragaceae) II Hemicrambe (Brassicaceae) I Hemicrepidospermum (Burseraceae) XI, XIII Hemicyclia (Euphorbiaceae) I, 1, 111-v. v11-v111 Hemidemus (Periplocaceae) I Hemidesma (Mimosaceae) I Hemidesmas (Mimosaceae) I Hemidesmus (Periplocaceae) I, xIV Hemidia (Convolvulaceae) I Hemidiodia (Rubiaceae) 1 Hemidis (Ericaceae) W Hemidistichophyllum (Podostemaceae) viii Hemierium (Liliaceae) I Hemieva (Saxifragaceae) I. II Hemifuchsia (Onagraceae) XII Hemigenia (Lamiaceae) I, 1-111. VI. 1X. XI Hemiglochidion (Euphorbiaceae) III Hemigraphis (Acanthaceae) I, 1, 1aa, 11-XIII Hemigymnia (Ehretiaceae) I Hemigymnia (Poaceae) vi-ix Hemigyrosa (Sapindaceae) I, XIV Hemihabenaria (Orchidaceae) III Hemiheisteria (Olacaceae) II Hemilepis* (Asteraceae) I Hemilobium (Icacinaceae) Ha Hemilophia (Brassicaceae) 1, VIII Hemimeris* (Scrophulariaceae) I, Ia, II-IV, X, XV Hemimunroa (Poaceae) x Heminema (Commelinaceae) I Hemiorchis (Scrophulariaceae) I Hemiorchis (Zingiberaceae) I, I-III Hemiouratea (Ochnaceae) III Hemipappus (Asteraceae) I, xiv Hemiperis (Orchidaceae) 1 Hemiphora (Dicrastylidaceae) I

Hemiphractum (Dipterocarpaceae) 1 Hemiphragma (Scrophulariaceae) I Hemiphues (Hydrocotylaceae) I Hemiphylacus (Liliaceae) I Hemipilia (Orchidaceae) I, 1-11, IV-IX, XII Hemipogon (Asclepiadaceae) I, 11, VI Hemiptelea (Celtidaceae) I Hemiptilium (Asteraceae) I Hemisacris (Poaceae) I, II Hemisandra (Acanthaceae) I Hemisantiria (Burseraceae) viii Hemiscleria (Orchidaceae) I Hemiscola (Cleomaceae) I Hemiscolopia (Flacourtiaceae) vii Hemisiphonia (Scrophulariaceae) IV Hemisodon (Lamiaceae) I Hemisorghum (Poaceae) xIII Hemispadon (Fabaceae) I Hemisphace (Lamiaceae) I Hemisphaerocarya (Boraginaceae) viii Hemistegia (Lamiaceae) I Hemisteirus (Amaranthaceae) I Hemistema (Dilleniaceae) W Hemistemma* (Dilleniaceae) I, IX. XV Hemistemma (Lamiaceae) I Hemistemon (Dicrastylidaceae) I Hemistephia (Asteraceae) I Hemistephus (Dilleniaceae) I Hemistepta (Asteraceae) I, I, XIII-XIV Hemisteptia (Asteraceae) I Hemistoma (Lamiaceae) I Hemistylis (Urticaceae) I Hemistylus (Urticaceae) I Hemithrinax (Arecaceae) I, viii, xi Hemitome (Acanthaceae) I Hemitomes (Monotropaceae) 1, 1-11 Hemitomus (Scrophulariaceae) I, xi Hemitria (Loranthaceae) I Hemiultragossypium (Malvaceae) XII Hemiuratea (Ochnaceae) W Hemixanthidium (Asteraceae) I Hemizonella (Asteraceae) I Hemizonia (Asteraceae) I, 1-111, VII, IX, XIII, XV Hemizygia (Lamiaceae) 11-v. 1x. xIv-xv Hemma (Lemnaceae) W Hemolepis (Asteraceae) I Hemonacanthus (Acanthaceae) I Hemprichia (Burseraceae) I Hemsleia (Lamiaceae) VIII Hemsleya (Cucurbitaceae) 1, 1V-VI, X Hemsleyna (Malpighiaceae) 1 Hemyphyes (Hydrocotylaceae) I Henanthus (Asteraceae) I Henckelia (Gesneriaceae) I

Hendecandras (Euphorbiaceae) I

Henicosanthum (Annonaceae) W

Henfreya (Acanthaceae) I

Henisia (Rubiaceae) I Henkelia (Gesneriaceae) 1 Henlea (Malpighiaceae) I Henlea (Rubiaceae) 1 Henleophytum (Malpighiaceae) I, IV Henna* (Lythraceae) IIa, xv Hennecartia (Monimiaceae) I Henningia (Liliaceae) I, xiv Henningsocarpum (Flacourtiaceae) 1 Henonia (Amaranthaceae) I Henonia (Brassicaceae) I Henonix (Liliaceae) I Henooina (Goetzeaceae) W Henoonia (Goetzeaceae) I, vii, xi Henophyton (Brassicaceae) I, XII Henosis (Orchidaceae) 1 Henrardia (Poaceae) XI, XIII, XV Henribaillonia (Euphorbiaceae) 1 Henricea (Gentianaceae) I Henricia (Aïzoaceae) x Henricia (Asteraceae) I Henrietia (Melastomataceae) I Henrietta (Melastomataceae) I Henriettea (Melastomataceae) I, I, III. VIII, X-XI. XIII-XIV Henriettella (Melastomataceae) I, 1-11, IV-IX, XI-Henrincquia (Gesneriaceae) I Henriquezia (Henriqueziaceae) I, I, IX. XIII-XIV Henrya (Acanthaceae) I, 1. x Henrya (Asclepiadaceae) 1, taa, 1V Henryastrum (Asclepiadaceae) x Henryettana (Boraginaceae) viii Henschelia (Hernandiaceae) I Henslera (Apiaceae) I Henslera (Asteraceae) I Henslevia (Crypteroniaceae) W Henslovia (Crypteroniaceae) 1 Henslovia (Santalaceae) 1 Henslowia (Crypteroniaceae) 1 Henslowia (Oleaceae) I Henslowia (Santalaceae) I, II. V-VII. XI-XII Hensmania (Liliaceae) III Heocarphus (Asteraceae) I Hepatica* (Ranunculaceae) I, I-Ia-Iaa, IV-V, VII-Hepatitis (Incertae sedis) W Hepetis (Bromeliaceae) I Hepetospermum (Cucurbitaceae) I Hephestionia (Melastomataceae) 1 × Heppiantha (Gesneriaceae) XII Heppiella (Gesneriaceae) I, IIa, t. III, v-vt. IX, XIII Heptaca (Flacourtiaceae) I Heptacarpus (Ericaceae) x Heptacodium (Caprifoliaceae) vi. XII Heptacyclum (Menispermaceae) II Heptallon (Euphorbiaceae) I, xi Heptanis (Euphorbiaceae) W

Henicostemma (Gentianaceae) 1

Heptanthus (Asteraceae) I, vi Heptantra (Arecacege) x Heptapleurum (Araliaceae) I, I-VI, IX Heptaptera (Apiaceae) I, xv Heptarina (Polygonaceae) I Heptarinia (Polygonaceae) I Heptas (Scrophulariaceae) I Heptaseta (Poaceae) ix Hepteireca (Caesalpiniaceae) I Heptoneurum (Araliaceae) x1 Heptoseta (Poaceae) W Heptrilis (Lamiaceae) I Heracantha (Asteraceae) I Heraclea (Asteraceae) I, la Heracleum (Apiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV × Herbertara (Orchidaceae) xv Herbertia (Iridaceae) I, 1-11, 1V, VI, X Herbichia (Asteraceae) I Herderia (Asteraceae) I, III-VI Hereroa (Aïzoaceae) viii-xi. xiv Heretiera (Sterculiaceae) I Hericinia (Ranunculaceae) I Herincquia (Gesneriaceae) I Herissanthia (Malvaceae) I Herissantia (Malvaceae) I, xv Heritera (Sterculiaceae) I Heriteria (Haemodoraceae) I Heriteria (Liliaceae) 1 Heriteria (Sterculiaceae) I Heritiera (Haemodoraceae) I Heritiera* (Sterculiaceae) I, IIa, 1, 1aa, 1V-V, VII Heritiera (Zingiberaceae) I. Hermannia (Sterculiaceae) I, I, Iaa, II-XV Hermarthria (Poaceae) W Hermas (Hydrocotylaceae) I, viii-ix Hermbstaedtia (Amaranthaceae) I, I, IIII-VIII, XI Hermesia (Euphorbiaceae) 1 Hermesias (Caesalpiniaceae) I, 1, 111 × Hermibicchia (Orchidaceae) IV Hermidium (Nyctaginaceae) I × Hermileucorchis (Orchidaceae) W Herminiera (Fabaceae) 1 Herminium* (Orchidaceae) I, 1-1a, 11-VII, 1X-XII × Herminorchis (Orchidaceae) x1 Hermione (Amaryllidaceae) I, 1. XV Hermodactylon (Iridaceae) W Hermodactylos (Liliaceae) I Hermodactylum (Iridaceae) I Hermodactylus* (Iridaceae) I, IV-V Hermodactylus (Liliaceae) I Hermstaedtia (Amaranthaceae) I, II Hermupoa (Capparidaceae) I, 1 Hernandezia (Hernandiaceae) I

Hernandia (Hernandiaceae) I, 1-v, v11-X, XII, XIV-

Hernandiopsis (Hernandiaceae) I

Hernandria (Hernandiaceae) W

Herniaria (Illecebraceae) I, Ha, 1-Ia, H, IV-XI, XIII-Herodium (Geraniaceae) 1 Herodotia (Asteraceae) viii Heroion (Liliaceae) I Herotium (Asteraceae) I Herpestes (Scrophulariaceae) I Herpestis (Scrophulariaceae) I, IIa, I, Iaa, II, V Herpetacanthus (Acanthaceae) I, x-x1 Herpetica* (Caesalpiniaceae) I, III, XV Herpetina (Melastomataceae) W Herpetium (Violaceae) W Herpetospermum (Cucurbitaceae) I, IV Herpolirion (Liliaceae) I Herpophyllum (Hydrocharitaceae) viii Herpothamnus (Vacciniaceae) IX Herpysma (Orchidaceae) I, IV, IX Herpyza (Fabaceae) I, IV Herrania (Sterculiaceae) I, v, IX, XI-XII Herraria (Liliaceae) I Herrea (Aïzoaceae) VIII. XIII Herreanthus (Aïzoaceae) viii Herrera (Rubiaceae) I Herreraea (Liliaceae) W Herreraea (Rubiaceae) W Herreria (Liliaceae) I, IV, VI, XI, XIII, XV Herreriopsis (Liliaceae) 1x Herrickia (Asteraceae) v Herrmannia (Sterculiaceae) I Herschelia (Orchidaceae) I, 1-111. v-v1. IX. XI Herschelia (Solanaceae) 1 Herschellia (Solanaceae) I Hersilea (Asteraceae) I Hersilia (Lamiaceae) I Hertelia (Hernandiaceae) I Hertelia (Rutaceae) W Hertia (Asteraceae) I, 1-11, VII, IX, XI Hertrichocereus (Cactaceae) x1-x11 Herya (Celastraceae) 1 Herzogia (Rutaceae) 1 Hesioda (Olacaceae) I Hesiodia (Lamiaceae) I, 1x Hesiodia (Olacaceae) I Hesperalcea (Malvaceae) 1 Hesperaloë (Agavaceae) I, I-III, XV Hesperantha (Iridaceae) I, 1-1V, VII-XI, XIV-XV Hesperanthemum (Acanthaceae) | Hesperanthes (Liliaceae) I Hesperanthus (Iridaceae) I Hesperaster (Loasaceae) III Hesperastragalus (Fabaceae) III-IV. VIII Hesperelaea (Oleaceae) I Hesperethusa (Rutaceae) I, IX. XII Hesperevax (Asteraceae) I, II Hesperhodos (Rosaceae) 1x-x Hesperidanthus (Brassicaceae) IV Hesperidopsis (Brassicaceae) 1

Hesperis* (Brassicaceae) I, 1-Ia-Iaa, II-V, VII-XV

Hesperocallis (Liliaceae) I Hesperochiron (Hydrophyllaceae) I, IIa, 1, v. Hesperochloa (Poaceae) v Hesperocles (Alliaceae) I Hesperocnide (Urticaceae) I Hesperodoria (Asteraceae) IV Hesperogenia (Apiaceae) II Hesperogeton (Apiaceae) vii Hesperogreigia (Bromeliaceae) x, xIII Hesperolaburnum (Fabaceae) XI Hesperolinon (Linaceae) IV, XIV Hesperomannia (Asteraceae) L. 1. IV. IX-X Hesperomecon (Papaveraceae) III-IV Hesperomeles (Rosaceae) I, IV. VII. IX-XII Hesperonia (Nyctaginaceae) IV-VI Hesperonix (Fabaceae) viii Hesperopeuce (Pinaceae) 1, v Hesperoschordum (Alliaceae) W Hesperoscordium (Alliaceae) I Hesperoscordon (Alliaceae) I Hesperoscordum (Alliaceae) I, II. VII Hesperoseris (Asteraceae) xIII Hesperothamnus (Fabaceae) VI-VII Hesperoxalis (Oxalidaceae) IV Hesperoxiphion (Iridaceae) I Hesperovucca (Liliaceae) IV Hesperozygis (Lamiaceae) x. xII-xv Hessea* (Amaryllidaceae) I, 1-11, VI, VIII-IX, XI, XIV Hetaeria (Orchidaceae) I, 1-x, x11-x111, xv Hetaeria (Philydraceae) 1, x111 Heteracantha (Asteraceae) I Heteracea (Asteraceae) I Heterachaena (Apiaceae) I Heterachaena (Asteraceae) I. xiv Heterachne (Poaceae) I, vi, ix Heterachthia (Commelinaceae) I Heteracia* (Asteraceae) I, viii Heteractis (Asteraceae) I Heteradelphia (Acanthaceae) I. XIV Heterandra (Pontederiaceae) I Heteranthelium (Poaceae) I, vi Heteranthemia (Asteraceae) W Heteranthemis (Asteraceae) 1 Heteranthera (Pontederiaceae) I, IIa, 1-11, VI. VIII, X, XII Heteranthia (Solanaceae) I Heteranthoecia (Poaceae) v. 1x Heteranthus (Asteraceae) I Heteranthus* (Poaceae) I, vi-vii, x Heterapithmos (Meliosmaceae) 1 Heterarithmos (Meliosmaceae) W Heteraspidia (Acanthaceae) XI Heterelytron (Poaceae) I Heteresia (Saxifragaceae) W Heterisia (Saxifragaceae) I, III Heterixia (Viscaceae) II Heteroarisaema (Araceae) XI

Heterocalymnantha (Euphorbiaceae) viii

Heterocalyx (Euphorbiaceae) x1 Heterocanscora (Gentianaceae) I Heterocarpaea (Fabaceae) I Heterocarpha (Poaceae) viii, xiv Heterocarpus (Brassicaceae) I Heterocarpus (Commelinaceae) I Heterocarpus (Fabaceae) W Heterocaryum (Boraginaceae) I, v. 1x-x. xıv-xv Heterocentron (Melastomataceae) I, III, V, VII, Heterocentrum (Melastomataceae) 1.1 Heterochaenia (Campanulaceae) I Heterochaeta (Asteraceae) I Heterochaeta (Poaceae) ix Heterochiton (Illecebraceae) vi Heterochlaena (Asteraceae) W Heterochlaena (Thymelaeaceae) W Heterochlamys (Euphorbiaceae) 1 Heterochloa (Carvophyllaceae) I Heterochloa (Poaceae) I. xi Heterochroa (Carvophyllaceae) 1 Heterocladus (Coriariaceae) I Heteroclita (Gentianaceae) I Heterocodon (Campanulaceae) I, x Heterocoma* (Asteraceae) I, xi Heterocrambe (Brassicaceae) I Heterocroton (Euphorbiaceae) Lat Heterodendron (Sapindaceae) I Heterodendrum (Sapindaceae) I, vi Heteroderis (Asteraceae) L. e. xiv Heterodon (Bruniaceae) I Heterodonta (Asteraceae) I Heterodraba* (Brassicaceae) I, 11 Heterogaura (Onagraceae) I, 1 × Heterokalimeris (Asteraceae) x Heterolaena (Asteraceae) I Heterolaena (Thymelaeaceae) I Heterolamium (Lamiaceae) XIV Heterolathus (Fabaceae) I Heterolepis* (Asteraceae) I, vi Heterolepis (Poaceae) I, 11 Heterolobium* (Araceae) 1X, XIV Heterolobivia (Cactaceae) W Heteroloma (Fabaceae) I Heterolophus (Asteraceae) I Heterolytron (Poaceae) II Heteromeles (Rosaceae) I, II. IV Heteromera (Asteraceae) I, x Heteromera (Sapotaceae) III. V Heteromeris (Cistaceae) 1 Heteromma (Asteraceae) I, II Heteromorpha (Apiaceae) I, 1, 1V-V, VII, IX, XII-Heteromorpha* (Asteraceae) I, IIa, 1 Heteromyrtus (Myrtaceae) I Heteronema (Melastomataceae) I Heteroneuron (Melastomataceae) I Heteronoma (Melastomataceae) 1 Heteropanax (Araliaceae) I, xi, xiv

Heteropappus (Asteraceae) I, v. vii-x. xiii-xiv Heteropetalum (Annonaceae) I, 1X Heteropholis (Poaceae) XIII Heterophragma (Bignoniaceae) I, I, VIII Heterophyllaea (Rubiaceae) I, x-x1 Heterophylleia (Coriariaceae) I Heterophyllum (Sterculiaceae) I Heteropleura (Asteraceae) I, v Heteroplexis (Asteraceae) x Heteropogon (Poaceae) I, IIa, 1-11, V-1X, XII-XIV Heteroporidium (Ochnaceae) III Heteropsis (Araceae) I, 1, 111-1V, VII, X. XII Heteroptera (Apiaceae) I Heteropteris (Malpighiaceae) I, I, Iaa, II-VI, VIII-Heteropterys (Malpighiaceae) II Heteropteryx (Malpighiaceae) W Heteroptilis (Apiaceae) I, xv Heteropyxis (Bombacaceae) I Heteropyxis (Heteropyxidaceae) I, 1-11, XII Heterorachis (Asteraceae) I Heterorhachis (Asteraceae) xIII Heterosamara (Polygalaceae) 1 Heterosciadium* (Apiaceae) I, 1 Heterosicyos (Cucurbitaceae) I Heterosicvus (Cucurbitaceae) W Heterosmilax (Smilacaceae) I, Ia, V-VI, IX-XI, XIII Heterosoma (Lobeliaceae) I Heterospathe (Arecaceae) I, IV-X, XV Heterosperma* (Asteraceae) I, v, IX, XI Heterospermum (Asteraceae) I, III Heterostachys (Chenopodiaceae) I, viii Heterostalis (Araceae) I Heterosteca (Poaceae) I, III Heterostega (Poaceae) I, vi Heterostegon (Poaceae) I Heterostemma (Asclepiadaceae) I, 11-VI, X-XI Heterostemon (Caesalpiniaceae) I, vn-vm, x Heterostemon (Onagraceae) W Heterostemum (Caesalpiniaceae) I Heterostigma (Pandanaceae) I Heterostylus (Lilaeaceae) I Heterotaenia (Apiaceae) I, III Heterotaxis (Orchidaceae) I Heterothalamus (Asteraceae) I, 11-111, XI Heterotheca (Asteraceae) I, I, XII-XV Heterothrix (Apocynaceae) I, IIa Heterothrix (Brassicaceae) IV. VII Heterotis (Melastomataceae) I Heterotoma (Lobeliaceae) I, i. iii-iv. viii, x-xi Heterotomma (Asteraceae) W Heterotrichum (Asteraceae) I Heterotrichum (Melastomataceae) I. IIa. 1.1V-VII. IX. XIV Heterotristicha (Podostemaceae) XII Heterotropa (Aristolochiaceae) I, 1x-XIII Heterozostera (Zosteraceae) xv

Heterozygis (Zygophyllaceae) I

Heteryta (Hydrophyllaceae) I

Hethingeria (Rhamnaceae) W Hetrepta (Lamiaceae) 1 Hettlingeria (Rhamnaceae) I Heuchera (Saxifragaceae) I, I, Iaa, II-III, V, VII-X × Heucherella (Saxifragaceae) x-x1 Heudelotia (Burseraceae) I Heudusa (Fabaceae) 1 Heuffelia (Cyperaceae) XIV Heuffelia (Poaceae) I Heurckia (Apocynaceae) I Heurlinia (Myrsinaceae) I Heurnia* (Asclepiadaceae) I, 1, 1V-V. VIII. X Heurniopsis (Asclepiadaceae) W Hevea (Euphorbiaceae) I, 1a, 11-1X, XI Hewardia (Iridaceae) I Hewetia (Convolvulaceae) I Hewittia (Convolvulaceae) I, IIa, 1, v-v1, XIII Hexabolus (Annonaceae) I Hexacadica (Aquifoliaceae) I Hexacentris (Thunbergiaceae) I Hexacestra (Euphorbiaceae) W Hexachlamys (Myrtaceae) I, xi. xiv-xv Hexactina (Rubiaceae) I Hexacyrtis (Liliaceae) 1x Hexadena (Euphorbiaceae) I Hexadenia (Euphorbiaceae) I Hexadesmia (Orchidaceae) I, Ia, II, V, VII, IX-X, XIII Hexadica (Aquifoliaceae) 1 Hexaglochin (Juncaginaceae) v Hexaglottis (Iridaceae) I, 1x Hexagonotheca (Tiliaceae) I Hexakestra (Euphorbiaceae) W Hexakistra (Euphorbiaceae) W Hexalectris (Orchidaceae) I, I, III, X-XI Hexalepis (Bromeliaceae) I Hexalepis (Cyperaceae) I Hexaletris (Orchidaceae) W Hexalobus (Annonaceae) I, III-IV, VI, VIII-IX, XIII Hexameria (Cucurbitaceae) I Hexameria (Orchidaceae) I Hexamium (Incertae sedis) W Hexaneurocarpon (Bignoniaceae) viii Hexanthus (Lauraceae) I Hexaphoma (Saxifragaceae) I Hexaphora (Menispermaceae) W Hexaplectris (Aristolochiaceae) 1 Hexapora (Lauraceae) 1 Hexaptera (Brassicaceae) I, 1-III, VII-VIII. XII Hexapterella (Burmanniaceae) III Hexarrhena (Poaceae) I Hexasepalum (Rubiaceae) I Hexaspermum (Euphorbiaceae) viii Hexaspora (Celastraceae) IX Hexastemon (Ericaceae) I, vi Hexastylis (Aristolochiaceae) I, III, VII, XI, XIII Hexastylis (Resedaceae) I Hexatheca (Gesneriaceae) I, viii

Hexatheca (Zannichelliaceae) 1 Hexepta (Rubiaceae) i Hexisea (Orchidaceae) I, II-III, VII. IX. XIV Hexodontocarpus (Rubiaceae) I Hexonix (Liliaceae) XII Hexonychia (Alliaceae) I Hexopea (Orchidaceae) I Hexopetion (Arecaceae) IX Hexopia (Orchidaceae) I Hexorima (Liliaceae) I Hexorina (Liliaceae) I Hexostemon (Lythraceae) I Hexotria (Aquifoliaceae) I Hexuris (Triuridaceae) I, x Heyderia (Cupressaceae) I, XII Heydia (Santalaceae) I, 1 Heydusa (Fabaceae) I Heyfeldera (Asteraceae) I Heylandia (Fabaceae) I Heylygia (Apocynaceae) I Heymassoli (Olacaceae) I Heymia (Rubiaceae) I Heynea (Meliaceae) I, vii. x. xiii Heynella (Asclepiadaceae) XI Heynichia (Meliaceae) 1 Heynickia (Meliaceae) I Heywoodia (Euphorbiaceae) IV Heywoodiella (Asteraceae) W Hibanthus (Violaceae) I Hibbertia (Dilleniaceae) I, 1-XV Hibiscadelphus (Malvaceae) v-v1 Hibiscos (Malvaceae) I Hibiscus* (Malvaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa. II-XV Hicarya (Juglandaceae) W Hickelia (Poaceae) vii, xii Hickenia* (Asclepiadaceae) vii, x Hickenia (Cactaceae) VII Hickoria (Juglandaceae) 1 Hicksbeachia (Proteaceae) I, XII Hicoria (Juglandaceae) I. 1. V-XI Hicorias (Juglandaceae) W Hicorius (Juglandaceae) I, 1-11 Hicorya (Juglandaceae) W Hidalgoa (Asteraceae) I, 11, X1, XV Hidrocotile (Hydrocotylaceae) 1 Hidrosia (Fabaceae) 1 Hieraceum (Asteraceae) 1 Hierachium (Asteraceae) I Hieraciastrum (Asteraceae) xv Hieraciodes (Asteraceae) | Hieracioïdes* (Asteraceae) I, xv Hieracion (Asteraceae) 1 Hieracium (Asteraceae) I, IIa, 1-1a, la (sub-Hypericum), Iaa, II-XV Hieranthemum (Boraginaceae) 1 Hieranthes (Bignoniaceae) I Hierapicra (Asteraceae) 1 Hiericontis (Brassicaceae) I

Hieris (Bignoniaceae) viii

Hiernia (Scrophulariaceae) I Hierobotana (Verbenaceae) 1 Hierochloa (Poaceae) L.v. Hierochloë* (Poaceae) I. 1-1a. 11-1v. vi-xiii. xv Hierochontis* (Brassicaceae) I, 1a Hierocontis (Brassicaceae) I Hieronia (Dilleniaceae) I Hieronima (Euphorbiaceae) I, xv Hieronyma (Euphorbiaceae) I, 1, 1V-VII, X-XII Hieronymiella (Amaryllidaceae) 1. 1x. xv Hieronymusia (Saxifragaceae) vi Hierophyllus (Aquifoliaceae) W Hiesingera (Flacourtiaceae) I Higgensia (Rubiaceae) I Higginsia* (Rubiaceae) I Higinbothamia (Dioscoreaceae) II Hilacium (Apocynaceae) I Hilairanthus (Avicenniaceae) IX Hilairella (Ochnaceae) III Hilairia (Asteraceae) I Hilaria (Poaceae) I, i, iii, v. xi. xiii Hilariophyton (Bignoniaceae) x1 Hilbertia (Incertae sedis) I Hildebrandtia (Convolvulaceae) I, I-III. VI.IX, XI Hildegardia (Sterculiaceae) I, XII-XIII Hildewintera (Cactaceae) xv Hildmannia (Cactaceae) XI Hillebrandia (Begoniaceae) I Hillera (Phytolaccaceae) 1 Hilleria (Phytolaccaceae) I, IV-V. XII Hillia (Rubiaceae) I, i, iii-iv, vii-xi, xiv-xv Hillia (Styracaceae) IIa Hilsenbergia (Ehretiaceae) I Hilsenbergia* (Sterculiaceae) I, IIa, xi Himalrandia (Rubiaceae) xv Himantandra* (Himantandraceae) 1. v. vii. xiii Himanthoglossum (Orchidaceae) I Himanthophyllum (Amaryllidaceae) I Himantina (Rubiaceae) W Himantochilus (Acanthaceae) I, 1-11. IV Himantoglossum (Orchidaceae) I, IIa, v-v1 Himantophyllum (Amaryllidaceae) I, 1 Himantostemma (Asclepiadaceae) I Himas (Liliaceae) I Himatanthus (Apocynaceae) I, x Himenanthus (Solanaceae) I Himeranthus (Solanaceae) I, Ia. III-IV Hindsia (Rubiaceae) I, 1, 1V, X Hingcha (Asteraceae) I Hinghstonia (Asteraceae) I Hingtonia (Asteraceae) I Hingtsha (Asteraceae) I Hinterhubera* (Asteraceae) I. XII-XV Hinterhubera (Brassicaceae) I Hintonella (Orchidaceae) x Hintonia (Rubiaceae) IX Hionanthera (Lythraceae) XII

Hiorthia (Asteraceae) I Hiortia (Asteraceae) I Hiosciamus (Solanaceae) I Hipecoum (Hypecoaceae) I Hipericum (Hypericaceae) I Hipochaeris (Asteraceae) I Hipochoeris (Asteraceae) I Hipocrepis (Fabaceae) I Hippagrostis (Poaceae) | Hippaton (Apiaceae) xv Hippeastrum (Amaryllidaceae) I, IIa, I, II-IIa, HILV VIHAXI XIIIAXV Hippeophyllum (Orchidaceae) III, V, VIII Hippia* (Asteraceae) I, II. v-vI, X, XII, XV Hippion* (Gentianaceae) I Hippionum (Gentianaceae) 1 Hippobroma (Lobeliaceae) I Hippobroma (Sapindaceae) I Hippobromus (Sapindaceae) I, 1 Hippocastanum* (Hippocastanaceae) 1,1.v Hippocentaurea (Gentianaceae) I Hippocistis (Rafflesiaceae) v × Hippo-Clivea (Amaryllidaceae) W Hippocratea (Hippocrateaceae) I, IIa, I, Iaa, II-Hippocratia (Hippocrateaceae) I Hippocrepandra (Euphorbiaceae) I Hippocrepis (Fabaceae) I, Ha, I, taa, II-III, V, VII-Hippocrepistigma (Convolvulaceae) W Hippocris (Fabaceae) I Hippodamia (Gesneriaceae) 1,1 Hippoglossum (Boraginaceae) I Hippoglossum (Orchidaceae) I Hippoglossum (Ruscaceae) v Hippolytia (Asteraceae) XIII-XIV Hippomane (Euphorbiaceae) I, v, vII-VIII Hippomanes (Euphorbiaceae) I Hippomanica (Ericaceae & Fabaceae) I Hippomarathrum* (Apiaceae) I, Iaa, IV-V. IX. XII-XIII, XV Hippophaë (Elaeagnaceae) I, I. VII Hippophaës* (Elaeagnaceae) I, vii Hippophaestum (Asteraceae) I Hippopodium (Orchidaceae) W Hipporchis (Orchidaceae) la Hipporkis (Orchidaceae) W Hipposelinum (Apiaceae) v Hipposeris (Asteraceae) I Hippothronia (Lamiaceae) I Hippotis (Rubiaceae) I, I, IV, X, XIV Hippoxylon (Bignoniaceae) I Hippuris (Hippuridaceae) I, IV. VI. XIII Hiptage (Malpighiaceae) I, I, Iaa, III-VIII, XI-XII, XV Hiraea (Malpighiaceae) I, IIa, Iaa, II-X, XII-XIII Hirculus* (Saxifragaceae) I, viii Hirnellia* (Asteraceae) I, IIa, 1 Hirpicium (Asteraceae) I, vi, xiii, xv Hirschfeldia (Brassicaceae) I, 1-la-laa, IV, VI-X, XIII Hirschia (Asteraceae) 1

Hirschtia (Pontederiaceae) IX Hirtella (Chrysobalanaceae) I, Ha, I, Iaa, III-V. VII-XIV Hirtellia (Chrysobalanaceae) I Hirtellina (Asteraceae) I Hirundinaria (Asclepiadaceae) W Hisbanche (Scrophulariaceae) I Hisingera (Flacourtiaceae) I, II Hispidella (Asteraceae) I Hissopus (Lamiaceae) I Hisutsua (Asteraceae) I Hitchcockella (Poaceae) vii Hitchenia (Zingiberaceae) I, IIa, 1 Hitcheniopsis* (Zingiberaceae) vi-viii, XIII Hitchinia (Asclepiadaceae) I Hitchinia (Zingiberaceae) I Hitoa (Rubiaceae) II Hitzera (Burseraceae) I Hitzeria (Burseraceae) W Hladnickia* (Apiaceae) I Hladnikia* (Apiaceae) I Hoarea (Geraniaceae) I Hochberg'a (Incertae sedis) W Hochenwarthia (Ericaceae) W Hochenwartia (Ericaceae) I Hochreutinera (Malvaceae) xv Hochstettera (Asteraceae) I Hochstetteria (Asteraceae) 1 Hockea (Asclepiadaceae) I Hockinia (Gentianaceae) I Hocquartia (Aristolochiaceae) I, x. xII Hodgkinsonia (Rubiaceae) I, xi Hodgsonia (Cucurbitaceae) I, vi, x Hodgsonia (Liliaceae) I Hodgsoniola (Liliaceae) I Hoeckia (Triplostegiaceae) III Hoeffnagelia (Trigoniaceae) I Hoehnea (Lamiaceae) x Hoehneëlla (Orchidaceae) xi Hoehnelia (Asteraceae) 1. v Hoehnephytum (Asteraceae) xi Hoelselia (Caesalpiniaceae) I Hoelzelia (Caesalpiniaceae) I Hoepfneria (Fabaceae) I Hoferia (Theaceae) I, 1 Hoffmannella (Begoniaceae) W Hoffmannia (Rubiaceae) I, IIa, I-IV. VI-XII. XIV-Hoffmannia (Verbenaceae) I Hoffmanniella* (Asteraceae) II. XI Hoffmannseggella (Orchidaceae) xv Hoffmannseggia (Caesalpiniaceae) I. v. vII Hoffmannsegia (Caesalpiniaceae) I Hoffmanseggia (Caesalpiniaceae) I, IIa, I, III-IV. IX-XI, XIV Hofmannia (Lamiaceae) xv Hofmannia (Rubiaceae) I Hofmeistera (Orchidaceae) I Hofmeisterella (Orchidaceae) I

Homalolepis (Simaroubaceae) I

Homalomena (Araceae) I, 1-XI, XIII-XV

Hofmeisteria (Asteraceae) I, I, III, VII, XI, XV Hohenackeria (Apiaceae) I, viii Hohenbergia* (Bromeliaceae) I, 1-v, VII-XI, XIII Hohenwartha (Asteraceae) I Hohenwarthia (Caryophyllaceae) W Hoheria (Malvaceae) I, viii. x-xi Hoilbrenckia (Staphyleaceae) 1 Hoiriri* (Bromeliaceae) II, VII Hoita (Fabaceae) vi, viii Hoitzia (Polemoniaceae) I, II Holacantha (Simaroubaceae) I, xi Holalafia (Apocynaceae) I. IX-XI Holarges (Brassicaceae) I Holargidium (Brassicaceae) I Holarrhena (Apocynaceae) I, I-V. VII. XI-XII Holboellia (Lardizabalaceae) I, 1-11, IV, VI-VII, IX-Holboellia (Poaceae) I Holcoglossum (Orchidaceae) vi Holcolemma (Poaceae) viii Holcophacos (Fabaceae) III Holcus* (Poaceae) I, IIa, I-Ia, II-III, V, VII-IX, XIII Holderlinia (Proteaceae) I Holigarna (Anacardiaceae) I, IIa, III, VII, XV Hollandaea (Proteaceae) 1, 111, X, XIII Hollboellia (Lardizabalaceae) I Hollboellia (Poaceae) I Hollermayera (Brassicaceae) viii Hollia (Liliaceae) I Hollia (Rhamnaceae) I Hollisteria (Polygonaceae) I Hollrungia (Passifloraceae) 1 Holmbergia (Chenopodiaceae) IV. VIII Holmia (Cyperaceae) v-v1 Holmskidia (Verbenaceae) I Holmskioldia (Verbenaceae) I, vi, viii, xi, xv Holocalyx (Caesalpiniaceae) I, IV Holocarpa (Rubiaceae) I Holocarpha (Asteraceae) II, XIII Holocarya (Rubiaceae) 1 Holocheila (Lamiaceae) xIV Holocheilus (Asteraceae) I, xv Holochiloma (Verbenaceae) I Holochilus (Asteraceae) W Holochilus (Ebenaceae) I Holochlamys (Araceae) I, IV-V, VII Holochloa (Saxifragaceae) I Holodiscus (Rosaceae) I, 1-111. VI. VIII. XI Hologamium (Poaceae) I Holographis (Acanthaceae) I, IV. XI-XII Hologymne (Asteraceae) I Hologyne (Orchidaceae) IV Hololachna (Tamaricaceae) I Hololachne (Tamaricaceae) I Hololafia (Apocynaceae) 1 Hololeion (Asteraceae) XI

Hololepis (Asteraceae) I

Holopeira (Menispermaceae) I, x1

Holopetala (Ulmaceae) I Holopetalon (Malpighiaceae) I Holopetalum (Resedaceae) I Holophyllum* (Asteraceae) I Holophytum (Capparidaceae) W Holopleura (Apiaceae) I Holopogon (Orchidaceae) 1X Holoptelaea (Ulmaceae) W Holoptelea (Ulmaceae) I, vii Holoptolaea (Ulmaceae) I Holopyxidium (Lecythidaceae) vii. x Holoregmia (Martyniaceae) I Holoschoenus (Cyperaceae) I, v. vII-VIII, X Holosepalum (Hypericaceae) I Holosetum (Poaceae) I Holostachys (Chenopodiaceae) 1 Holostemma (Asclepiadaceae) I, IIa, 1 Holosteum (Caryophyllaceae) I, 1-11, V-VII, X Holostigma (Lobeliaceae) I Holostigma (Onagraceae) I Holostigmateia (Onagraceae) I Holostyla (Rubiaceae) I Holostylis (Aristolochiaceae) I Holostylis (Rubiaceae) I Holostylon (Lamiaceae) VIII-IX Holothamnus (Malvaceae) W Holothrix* (Orchidaceae) I, 1-1a, 11-VI, IX-X, XIII-Holotome (Hydrocotylaceae) I Holozonia* (Asteraceae) I, 1 Holstia (Euphorbiaceae) IV. IX Holtonia (Rubiaceae) 1X Holttumara (Orchidaceae) xv Holtzea (Fabaceae) viii Holtzendorffia (Acanthaceae) I Holubia (Pedaliaceae) I Homaïd (Araceae) I Homaïda (Araceae) I, 1 (p. 214) Homalachne (Poaceae) IX, XI Homaladenia (Apocynaceae) I Homalanthus (Asteraceae) W Homalanthus (Euphorbiaceae) I, 1-11, 1V-VII, 1X. Homaliopsis (Myrtaceae) vi Homalium (Flacourtiaceae) I, 1-XV Homalobus (Fabaceae) I, II-VIII Homalocalyx (Myrtaceae) I Homalocarpus (Apiaceae) I, xiv Homalocarpus (Ranunculaceae) I Homalocarpus (Verbenaceae) W Homalocenchrus* (Poaceae) I, 1-11. v, v11. xv Homalocephala (Cactaceae) vii Homalocheilos (Lamiaceae) xiv Homalocladium (Polygonaceae) viii Homaloclados (Rubiaceae) I Homaloclina (Asteraceae) W Homalocline (Asteraceae) I Homalodiscus (Resedaceae) I

Homalonema (Araceae) I Homalopetalum (Orchidaceae) II, IV, VII-VIII, Homalosciadium (Hydrocotylaceae) IV. XIV Homalospermum (Myrtaceae) I Homalostachys* (Cyperaceae) Iaa, II Homalostoma (Epacridaceae) I Homalostylis (Asclepiadaceae) W Homalotes (Asteraceae) I Homalotheca (Asteraceae) I Homanthis (Asteraceae) I Hombak (Capparidaceae) I Hombronia (Pandanaceae) I Homeoplitis (Poaceae) I Homeria (Iridaceae) I, 1-11, VI, VIII-XI Homilacanthus (Acanthaceae) 1-11 Homocentria (Melastomataceae) I Homochaete (Asteraceae) I, vii Homochroma (Asteraceae) I, vii Homocnemia (Menispermaceae) I Homoeantherum (Poaceae) I Homoeanthus (Asteraceae) I, 1 Homoeatherum (Poaceae) I, IIa Homoglad (Iridaceae) xv Homoglossum (Iridaceae) I. II. IX. XI Homognaphalium (Asteraceae) XII Homogyne (Asteraceae) I, IV Homoiachne (Poaceae) xi Homoianthus (Asteraceae) I, vi Homoioceltis (Celtidaceae) I, IX Homolepis (Poaceae) v. x Homollea (Rubiaceae) xIII Homolliella (Rubiaceae) XIII Homolostyles (Asclepiadaceae) I Homonoia (Euphorbiaceae) I, VIII, X Homonoma (Melastomataceae) I Homopappus (Asteraceae) I Homopholis (Poaceae) IX Homoplitis (Poaceae) I, 11 Homopogon (Poaceae) IV Homopteryx (Apiaceae) x Homoranthus (Myrtaceae) I, vii Homoscleria (Cyperaceae) W Homostyles (Asclepiadaceae) I Homostylium (Asteraceae) I Homotropa (Aristolochiaceae) 1 Homotropium (Acanthaceae) I Homozeugos (Poaceae) v-vi, x Honckeneja (Caryophyllaceae) I Honckeneya (Caryophyllaceae) I Honckeneya (Tiliaceae) I Honckenia (Caryophyllaceae) I Honckenia (Tiliaceae) I Honckenya (Caryophyllaceae) I Honckenya (Tiliaceae) I, I, IX Honckneya (Tiliaceae) 1

Hondbesseion (Rubiaceae) Hondbessen (Rubiaceae) I, II Honkeneia (Carvophvllaceae) I Honkenya (Caryophyllaceae) I, xi. xiii Honkenya (Tiliaceae) I Honomoya (Euphorbiaceae) W Honorius (Liliaceae) I Honottia (Scrophulariaceae) I Hoodia* (Asclepiadaceae) I, 1, 1111-IV, VI-X, XII-XIII Hoodiopsis (Asclepiadaceae) 1X Hoogenia (Rosaceae) 1x Hooibrenckia (Staphyleaceae) W Hooibrenkia (Staphyleaceae) 1 Hookera (Alliaceae) I, 1 (p.214), Iaa, II-IV, VII-IX × Hookerara (Orchidaceae) xv Hookerella (Loranthaceae) 1, 1aa Hookerina (Pontederiaceae) 1 Hookia (Asteraceae) I Hoopesia (Caesalpiniaceae & Mimosaceae) I Hoorebeckia (Asteraceae) I Hoorebekia* (Asteraceae) I, IIa, IV, VI-VII Hopea (Dipterocarpaceae) I, IIa, I, III-XV Hopea (Gentianaceae) I Hopea (Symplocaceae) I, IIa Hopeoïdes (Dipterocarpaceae) x1 Hopkinsia (Restionaceae) III, VIII, XV Hopkirkia* (Asteraceae) I

Hoplestigma (Hoplestigmataceae) II, VIII Hoplismenus (Poaceae) I Hoplonia (Acanthaceae) W Hoplopanax (Araliaceae) W Hoplophyllum (Asteraceae) I Hoplophytum (Bromeliaceae) I, 1 Hoplotheca (Amaranthaceae) I Hoppea (Asteraceae) I Hoppea (Dipterocarpaceae) I Hoppea (Gentianaceae) I Hoppea (Symplocaceae) I Hoppia (Cyperaceae) I, IV Hoppia (Gentianaceae) I Horaninovia (Chenopodiaceae) I, x-x11 Horanthes (Cistaceae) I Horanthus (Cistaceae) I Horau (Avicenniaceae) I, x Horbleria (Verbenaceae) x

× Hordale (Poaceae) xv Hordelymus (Poaceae) vii

× Hordelymus (Poaceae) xiv

× Hordeopyrum (Poaceae) IX

× Horderoegneria (Poaceae) XIV

Hordeum (Poaceae) I, IIa, I-V, VIII-XII, XIV Horkelia (Lemnaceae) I, 11 Horkelia (Rosaceae) I, I, Iaa, II-VI, IX-X, XV Horkeliella (Rosaceae) IV Hormathophylla (Brassicaceae) xiv

Hormiastis (Lamiaceae) W

Hormidium (Orchidaceae) I, 1a, 11, 1V, VII, X, XIII

Hormilis (Lamiaceae) W Horminum* (Lamiaceae) I, xv

Hormocalyx (Melastomataceae) 1X

Hormocarpus (Brassicaceae) W

Hormocarpus (Fabaceae) I

Hormogyne* (Sapotaceae) I, v-v1, IX

Hormolotus (Fabaceae) 1 (p.215), laa

Hormopetalum (Elaeocarpaceae) vi

Hormosciadium (Apiaceae) I

Hormosia (Fabaceae) W

Hormosolevia (Apiaceae) W

Hormuzakia (Boraginaceae) viii

Hornea (Flacourtiaceae) |

Hornea (Sapindaceae) I

Hornemannia (Ellisiophyllaceae) I

Hornemannia (Scrophulariaceae) I, II

Hornemannia (Vacciniaceae) I, II, IV-V, XIII, XV

Hornera (Fabaceae) I, la

Hornera (Lauraceae) I

Hornschuchia (Annonaceae) I, 1x-x

Hornschuchia (Hypericaceae) I

Hornschuchia (Sapotaceae) I

Hornstedia (Zingiberaceae) I

Hornstedtia (Zingiberaceae) I, II-IX, XIII-XIV

Hornungia (Brassicaceae) I, vii. xiv

Hornungia (Liliaceae) I, IV

Horreola (Urticaceae) I

Horridocactus (Cactaceae) x-xIV

Horsfielda (Myristicaceae) I

Horsfieldia (Araliaceae) I, IIa

Horsfieldia (Gesneriaceae) IV

Horsfieldia (Myristicaceae) I, 1-XIV

Horsfordia (Malvaceae) 1

Horstia (Lamiaceae) I

Horta (Liliaceae) I

Horta (Theophrastaceae) I

Hortegia (Carvophyllaceae) W

Hortensia (Hydrangeaceae) I, I, Iaa

Hortia (Rutaceae) I. I. IV. VII. IX. XIV

Hortonia (Monimiaceae) I, 1-1a

Hortsmania (Apocynaceae) I

Hortsmannia (Apocynaceae) I

Horwoodia (Brassicaceae) x

Hosackia (Fabaceae) I, I, Iaa, II, IV, VII, XI, XIV

Hosakia (Fabaceae) I

Hosangia (Melastomataceae) I

Hosea (Symplocaceae) I

Hosea (Verbenaceae) IV

Hoseanthus (Verbenaceae) vi

Hosiea (Icacinaceae) IV, VIII

Hoslunda (Lamiaceae) I

Hoslundia (Lamiaceae) I

Hosta (Liliaceae) I, I-III. V-XII, XIV-XV

Hosta (Theophrastaceae) I

Hosta (Verbenaceae) I. x

Hostana (Verbenaceae) I

Hostea (Asclepiadaceae) I

Hostia (Asclepiadaceae) W

Hostia (Asteraceae) I

Hostmannia (Melastomataceae) I

Hostmannia (Ochnaceae) I, III

Hoteia (Saxifragaceae) I

Hotnima (Euphorbiaceae) IV

Hottea (Myrtaceae) viii-ix

Hottonia (Myriophyllaceae) W

Hottonia (Primulaceae) I

Hottonia (Scrophulariaceae) I

Hottuynia (Saururaceae) I

Houlletia (Orchidaceae) I, IIa, IIa, III-VIII. XV

Houmiri (Houmiriaceae) I, IIa, 1x

Houmiria (Houmiriaceae) I

Houmiry (Houmiriaceae) W

Hounea (Flacourtiaceae) I

Houstonia (Rubiaceae) I, I. Iaa, II-VIII, X-XI, XIV

Houtouynia (Saururaceae) I

Houttea* (Gesneriaceae) I, v

Houttinia (Araceae) I

Houttouynia (Saururaceae) I

Houttovnia (Saururaceae) W

Houttuynia (Araceae) W

Houttuynia (Iridaceae) I

Houttuynia (Saururaceae) I, 1

Houtuynia (Iridaceae) I

Houtuynia (Saururaceae) I

Houzeaubambus (Poaceae) W

Hovea (Fabaceae) I. IIa

Hovenia (Rhamnaceae) I, x-x1, x111

Hoverdenia (Acanthaceae) I

Hovttinia (Araceae) W

Howardia (Aristolochiaceae) I

Howardia (Rubiaceae) I, IIa

Howea (Arecaceae) I, vi

Howeia (Arecaceae) W

Howellia (Lobeliaceae) I, I, XI

Howelliella (Scrophulariaceae) XII

Howiea (Arecaceae) I

Howittia (Malvaceae) I

Hoya (Asclepiadaceae) I, IIa, I-Ia, II-XIII, XV

Hoyella (Asclepiadaceae) vi

Hoyopsis (Asclepiadaceae) v

Hua (Huaceae) IV-V

Hualania (Polygalaceae) I

Huanaca (Hydrocotylaceae) I, II

Huanuca (Solanaceae) I

Huarpea (Asteraceae) XII

Hubbardia (Poaceae) XII

Huberia (Melastomataceae) I, I, IX

Huberodaphne (Lauraceae) vii-viii

Huberodendron (Bombacaceae) IX. XI-XIII

Hubertia (Asteraceae) I

Hudsonia (Cistaceae) I, xIII

Hudsonia (Combretaceae) I

Huebneria (Hypericaceae) XIII

Huebneria (Orchidaceae) vii

Huegelia (Hydrocotylaceae) I, IX Huegelia (Polemoniaceae) I, III Huegelia (Rutaceae) I Huegelroea (Fabaceáe) W Huegueninia (Brassicaceae) I Huenefeldia (Asteraceae) I Huernia (Asclepiadaceae) I, IIa, I-Ia, II-V, VII-X. Huerniopsis (Asclepiadaceae) I, x Huerta (Staphyleaceae) I Huertea (Staphyleaceae) I, XII Huertia (Caesalpiniaceae) xIII Huertia (Staphyleaceae) I Huetia (Apiaceae) I, xv Hueylihara (Orchidaceae) W Hufelandia (Lauraceae) I, I, Iaa, III, VI, VIII Hugelia (Hydrocotylaceae) I Hugelia (Polemoniaceae) VII, X-XI Hugelroea (Fabaceae) I Hugeria (Vacciniaceae) III, VIII-IX, XI Hugonia (Hugoniaceae) I, IIa, I-XIV Hugueninia (Brassicaceae) I, vii Huidobria (Loasaceae) I Huilaea (Melastomataceae) XIII, XV Hulemacanthus (Acanthaceae) vi, xiii Hulletia (Moraceae) 1 Hullettia (Moraceae) W Hulsea (Asteraceae) I, 11, 1V-VI, XV Hultemia (Rosaceae) I Hultenia (Rosaceae) I Hulthemia (Fabaceae) I, IV Hulthemia (Rosaceae) I × Hulthemosa (Rosaceae) x1-x11 Hulthenia (Rosaceae) I Humbertia (Humbertiaceae) I Humbertianthus (Malvaceae) xi Humbertiella (Malvaceae) viii-ix, xi Humbertina (Araceae) x1 Humbertiodendron (Trigoniaceae) XI Humbertioturraea (Meliaceae) xv Humbertochloa (Poaceae) IX-X Humbertodendron (Trigoniaceae) W Humblotia (Euphorbiaceae) 1 Humblotidendron (Rutaceae) x Humblotiodendron (Rutaceae) vi Humboldia (Caesalpiniaceae) I Humboldtia (Caesalpiniaceae) I, I, III Humboldtia (Gentianaceae) I Humboldtia (Orchidaceae) I, 1 Humboldtiella (Fabaceae) VII, XI Humboltia (Orchidaceae) W Humea (Asteraceae) I, 1-11, v-v111 Humea (Tiliaceae) I Humiria (Houmiriaceae) I, IX, XI-XII, XIV Humirianthera (Icacinaceae) v, vII, x-XI Humiriastrum (Houmiriaceae) xiv Humirium (Houmiriaceae) I

Humularia (Fabaceae) XII, XIV-XV

Humulus (Cannabidaceae) I, III, VI, IX-X, XV Hunefeldia (Asteraceae) I Hunemannia (Papaveraceae) I Hunga (Chrysobalanaceae) v Hunguana (Hanguanaceae) W Hunnemania (Papaveraceae) I Hunnemannia (Papaveraceae) I Hunsteinia (Myrsinaceae) vi × Huntara (Orchidaceae) xv Hunteria* (Apocynaceae) I, 1-111, VII-1X, XII, XIV Hunteria (Asteraceae) I × Huntleanthes (Orchidaceae) xv Huntleya (Orchidaceae) I, VI-VII, XV Huodendron (Styracaceae) IX-XI Huonia (Rutaceae) I Hura (Euphorbiaceae) I Hura (Zingiberaceae) I Husangia (Melastomataceae) I Husemannia (Menispermaceae) I Husnotia (Asclepiadaceae) I Hussonia (Brassicaceae) I, 1, XII Huszia (Begoniaceae) I Hutchinia (Asclepiadaceae) I Hutchinsia (Brassicaceae) I, IIa, 1-1a, 1V, VII-1X, XV Hutchinsiella (Brassicaceae) IX Hutchinsonia (Asteraceae) 1X Hutchinsonia (Rubiaceae) VIII-IX, XII Hutera* (Brassicaceae) 1, Iaa, 1X Huthamnus (Asclepiadaceae) xı Huthia (Polemoniaceae) IV-V Hutschinia (Asclepiadaceae) I Huttia (Dilleniaceae) I Huttia (Xanthorrhoeaceae) I Huttonaea (Orchidaceae) I, 11, 1V-V Huttonella (Fabaceae) II Huttonia (Orchidaceae) I Huttum* (Barringtoniaceae) I, III, XV Huxhamia (Rhamnaceae) Ia Huxhamia (Theaceae) la Huxhamia (Trilliaceae) Ia Huxleva (Verbenaceae) v Hyacinthella* (Liliaceae) I, 1, 1aa, VII-IX, XIV Hyacinthoïdes* (Liliaceae) I, IX, XI Hyacinthorchis (Orchidaceae) I Hyacinthus (Liliaceae) I, 1-1a, 11, 1V-X1 Hyaenachne (Euphorbiaceae) W Hyaenacne (Euphorbiaceae) I Hyaenanche (Euphorbiaceae) I Hyala (Caryophyllaceae) I Hyalaea (Asteraceae) I Hyalaena (Apiaceae) I Hyalea (Asteraceae) I, xiv Hyalis (Asteraceae) I, IIa Hyalis (Iridaceae) I Hyalis (Triuridaceae) W Hyalisma (Triuridaceae) I Hyalocalyx (Turneraceae) I, IV

Hyalochlamys (Asteraceae) I Hyalocystis (Convolvulaceae) II, XIII Hyalolaena (Apiaceae) I, XII, XIV Hyalolepis (Asteraceae) I Hyalopoa (Poaceae) xiv-xv Hyalosema (Orchidaceae) vi Hyalosepalum (Menispermaceae) XI-XII Hyaloseris (Asteraceae) I, IX. XI Hyalosperma (Asteraceae) I Hyalospermum (Asteraceae) I Hyalostemma* (Annonaceae) I, XIII Hybanthera (Asclepiadaceae) I Hybanthus (Violaceae) I, 1-XII, XIV-XV Hybericum (Hypericaceae) I Hybidium (Valerianaceae) I, III Hybiscus (Malvaceae) I Hybochilus (Orchidaceae) vi, ix-x Hybophrynium (Marantaceae) 1, VI Hybosema (Fabaceae) VII Hybosperma* (Rhamnaceae) 11, v, v111 Hybotropis (Fabaceae) I Hybridella (Asteraceae) I Hydastylis (Iridaceae) I Hydastylus (Iridaceae) I, 11 Hydatella (Hydatellaceae) III-IV Hydatica (Saxifragaceae) I, v-v1 Hydnocarpus (Flacourtiaceae) I, 1-11, 1V-XII, XV Hydnophytum (Rubiaceae) I, I, III-V, VIII, X-XI, Hydnora (Hydnoraceae) I, 1-1a, 11. IV-VI, IX Hydnostachyon (Araceae) I Hydora (Elodeaceae) I Hydragonum (Ericaceae) 1 Hydrangea (Hydrangeaceae) I, 1-1a, 11-XIII, XV Hydrangia (Hydrangeaceae) I Hydranthelium (Scrophulariaceae) I, IV, IX Hydranthus (Orchidaceae) III Hydrastis (Hydrastidaceae) I, v Hydrastylis (Iridaceae) I Hydriastele (Arecaceae) I, 1-11, VIII, X Hydrilla (Elodeaceae) I, IIa, Iaa, II, IX, XII Hydroanzia (Podostemaceae) 1x Hydrobryopsis (Podostemaceae) viii Hydrobryum (Podostemaceae) I, III, VIII-IX Hydrocalyx (Solanaceae) I Hydrocarpus (Flacourtiaceae) I Hydrocera (Balsaminaceae) I Hydroceras (Balsaminaceae) I Hydroceratophyllon (Ceratophyllaceae) xv Hydrochaeris (Hydrocharitaceae) I Hydrocharella* (Hydrocharitaceae) I, 1x Hydrocharis (Hydrocharitaceae) I, II, IV-V, VIII-Hydrochloa* (Poaceae) I, II, X Hydrocleïs (Limnocharitaceae) I, IV, VI Hydrocleys (Limnocharitaceae) I, xi. xiv Hydroclis (Limnocharitaceae) W Hydrocotile (Hydrocotylaceae) I

Hydrocotyle (Hydrocotylaceae) I, 1, 1aa, 11-XV Hydrodea* (Aïzoaceae) vII-X Hydrogaster (Tiliaceae) IX Hydrogeton (Aponogetonaceae) I Hydrogeton (Potamogetonaceae) I Hydrola (Hydrophyllaceae) W Hydrolaea (Hydrophyllaceae) I Hydrolea (Hydrophyllaceae) I, IIa, 1-11. v. vII-VIII. XI, XIII Hydrolia (Hydrophyllaceae) I Hydrolirion (Alismataceae) v Hydrolythrum (Lythraceae) I Hydromestes (Acanthaceae) I Hydromestus (Acanthaceae) I Hydromistria (Hydrocharitaceae) I Hydromystria (Hydrocharitaceae) I, 1x Hydropectis (Asteraceae) vi Hydropeltis (Cabombaceae) I Hydrophaca (Lemnaceae) I Hydrophace (Lemnaceae) I, III, v Hydrophila* (Crassulaceae) IIa, vi Hydrophylax (Rubiaceae) I Hydrophyllax (Rubiaceae) I Hydrophyllum (Hydrophyllaceae) I, IIa, II. IV-V, VII-VIII, X-XI Hydrophylum (Hydrophyllaceae) W Hydrophytum (Rubiaceae) 1 Hydropiper (Elatinaceae) I Hydropityon (Scrophulariaceae) I Hydropityum (Scrophulariaceae) I Hydropoa (Poaceae) x Hydropyrum (Poaceae) I Hydropyxis (Primulaceae & Scrophulariaceae) I Hydroryza (Poaceae) W Hydroschoenus (Cyperaceae) I Hydrosia (Fabaceae) I Hydrosme (Araceae) I, I, Iaa, II-IV, IX Hydrospondylus (Elodeaceae) I Hydrostachys (Hydrostachydaceae) I, 1-111, 1X. Hydrostis (Hydrastidaceae) I Hydrotaenia (Iridaceae) I, 1 Hydrothauma (Poaceae) xi Hydrothrix (Pontederiaceae) I, XI, XIII Hydrotiche (Scrophulariaceae) I Hydrotriche (Scrophulariaceae) I Hydrotrida* (Scrophulariaceae) I, v. xIII Hydrotrophus (Hydrocharitaceae) I Hyeronima (Euphorbiaceae) I, II. VIII Hygea (Asclepiadaceae) I Hygea (Gesneriaceae) I Hygrocharis (Convolvulaceae) I Hygrocharis (Cyperaceae) I Hygrochilus (Orchidaceae) II Hygrophila (Acanthaceae) I, 1-1a, 11-VII, 1X-XV Hygrorhiza (Poaceae) I

Hygroryza (Poaceae) I

Hylacium* (Apocynaceae) I, xIII

Hylaeanthe (Marantaceae) XII Hylandra (Brassicaceae) xiv Hylas (Myriophyllaceae) I Hylebates (Poaceae) xi. xiv Hylebia (Carvophyllaceae) I Hylenaea (Hippocrateaceae) I, x Hylethale (Asteraceae) I Hyline (Amaryllidaceae) I, II, X Hylocarpa (Houmiriaceae) XIV Hylocereus (Cactaceae) IV-VI, VIII, X-XI, XIII Hylocharis (Liliaceae) I Hylocharis (Melastomataceae) I Hylococcus (Euphorbiaceae) I Hylodendron (Caesalpiniaceae) 1 Hylogeton (Alliaceae) I Hylogyne (Proteaceae) I, 1 Hylomecon (Papaveraceae) I, 1, x Hylomenes (Liliaceae) I Hylomyza (Santalaceae) xi Hylonome (Philesiaceae) I Hylophila (Orchidaceae) I, 1, 1v-v, xv Hymanthoglossum (Orchidaceae) I Hymenachne (Poaceae) I, I-II, IV, VI-IX, XIV Hymenaea (Caesalpiniaceae) I, I-II, IV-V. VII, IX. Hymenandra (Myrsinaceae) I, XIII Hymenanthera (Violaceae) I, IIa, I-II. IV, X-XI Hymenantherum (Asteraceae) W Hymenanthes (Ericaceae) I, xi Hymenanthus (Ericaceae) I, la Hymenatherum (Asteraceae) I, 1-11, IV Hymendocarpum (Rubiaceae) vii Hymenella (Caryophyllaceae) I Hymenesthes (Ehretiaceae) I Hymenetron (Amaryllidaceae) I Hymenia (Caesalpiniaceae) I Hymenidium* (Apiaceae) 1, 1x Hymenocallis (Amaryllidaceae) I, IIa, I-IV, VI-X, XII, XIV-XV Hymenocalyx (Amaryllidaceae) I Hymenocalyx (Malvaceae) I Hymenocapsa (Sterculiaceae) vii Hymenocardia* (Hymenocardiaceae) I, I, Iaa, IV-VII. 1X-X, XIII-XIV Hymenocarpos (Fabaceae) I, XI Hymenocarpus (Fabaceae) I Hymenocentron (Asteraceae) I Hynenocephalus (Asteraceae) I Hymenochaeta (Cyperaceae) I, xii Hymenocharis (Marantaceae) I, 1 Hymenochlaena (Acanthaceae) xi-xii Hymenochlaena (Apiaceae) W Hymenoclea (Asteraceae) I, III. VII, X Hymenocnemis (Rubiaceae) I Hymenocrater (Lamiaceae) I, II. XI-XII Hymenocyclus (Aïzoaceae) vIII-XI Hymenodictyon* (Rubiaceae) I, IIa, Ia, II-IV, VI-VII. 1X-X. XIII-XV Hymenodyction (Rubiaceae) I

Hymenogonium (Caryophyllaceae) IIa Hymenogyne* (Aïzoaceae) I. vii-viii. xi Hymenolaena (Apiaceae) I, II, XII, XIV-XV Hymenolepis (Asteraceae) I Hymenolobium* (Fabaceae) I, v, vII-VIII, x-XI, Hymenolobus (Brassicaceae) I, VII, X-XI, XIII, XV Hymenolophus (Apocynaceae) 11 Hymenolyma (Apiaceae) XII Hymenolytrum (Cyperaceae) I Hymenomena (Asteraceae) I Hymenonema (Asteraceae) I Hymenopappus (Asteraceae) I, I-VII, XI, XIII Hymenopholis (Asteraceae) I Hymenophora (Apiaceae) I Hymenophysa (Brassicaceae) I, XII Hymenopogon* (Rubiaceae) I, 1x, x1 Hymenopyramis* (Verbenaceae) I, v, vII, X, XIII Hymenorchis (Orchidaceae) v. vIII Hymenorebulobivia (Cactaceae) W Hymenorebutia (Cactaceae) xi. xiv Hymenosicyos (Cucurbitaceae) v. vii, xii Hymenospermum (Scrophulariaceae) I Hymenosporum (Pittosporaceae) I Hymenospron (Fabaceae) I Hymenostegia (Caesalpiniaceae) 11-XII, XV Hymenostemma (Asteraceae) I Hymenostephium (Asteraceae) I, v-vII, XII Hymenostigma (Iridaceae) I Hymenotheca (Gyrostemonaceae) I Hymenotheca (Hydrocharitaceae) I Hymenothecium (Poaceae) I Hymenothrix (Asteraceae) I, 1, 1V, VIII, XIV Hymenoxis (Asteraceae) 1 Hymenoxys (Asteraceae) I, 1, 111-v1, v111-1x, x1-xv Hymnostemon (Lobeliaceae) W Hynolaena (Restionaceae) la Hyobanche (Scrophulariaceae) I, III. V-VII Hyocyamus (Solanaceae) I Hyogeton (Scrophulariaceae) I Hyophorbe (Arecaceae) I, Ia. IX. XI Hyoscarpus (Solanaceae) 1 Hyoschyamus (Solanaceae) I Hyosciamus (Solanaceae) I Hyoscyamus (Solanaceae) I, IIa, I, II-IIa, V-VI, IX-Hyoseris (Asteraceae) I, II. X, XIII-XIV Hyosicamus (Solanaceae) I Hyospathe (Arecaceae) I, Ia, IV, VIII-XII Hypacanthium (Asteraceae) x Hypaelyptum (Cyperaceae) I, 1-11 Hypaelytrum (Cyperaceae) I Hypagophytum (Crassulaceae) viii Hypanthera (Cucurbitaceae) I Hypaphorus (Fabaceae) I Hyparete (Amaranthaceae) 1 Hypargyrium (Rosaceae) 1 Hyparrhenia* (Poaceae) I, 11. v1-xv

Hypechusa (Fabaceae) I † Hypecoon (Hypecoaceae) I Hypecoum (Hypecoaceae) I, I, Iaa, III-IV Hypelate (Moringaceae) W Hypelate (Sapindaceae) I Hypelichrysum (Asteraceae) XII Hypelythrum (Cyperaceae) I Hypelytrum (Cyperaceae) I Hypenanthe (Melastomataceae) I, x1 Hypenia (Lamiaceae) I Hyperacanthus (Rubiaceae) I Hyperanthera (Moringaceae) I, VIII-IX, XV Hyperanthus (Rubiaceae) I Hyperaspis (Lamiaceae) III-IV Hyperbaena (Menispermaceae) I, II-IV, VI-VIII. Hypergyna (Liliaceae) W Hypericinea (Anacardiaceae, Ixonanthaceae & Myrtaceae) I Hypericoïdes (Clusiaceae) I, 1 Hypericon (Hypericaceae) I Hypericophyllum (Asteraceae) I, III-IV, VI Hypericopsis (Frankeniaceae) I Hypericopsis (Hypericaceae) I Hypericum (Hypericaceae) I, IIa, I. [1a], Iaa, II-XV Hyperixanthes (Polygalaceae) W Hyperogyne (Liliaceae) I Hypertelis (Molluginaceae) I, v, x1-x111, xv Hyperthelia (Poaceae) xv Hyperum (Ledocarpaceae) I Hypestes (Acanthaceae) W Hyphaene (Arecaceae) I, IIa, 11-1V. VI-VIII, X. XV Hyphear (Loranthaceae) viii-x Hyphipus (Loranthaceae) I Hyphydra (Eriocaulaceae) I Hypnoticon (Solanaceae) I Hypnoticum (Solanaceae) I Hypobathrum (Rubiaceae) I, IIa, III. VII-IX. XIII-Hypobrichia (Lythraceae) I Hypobrychia (Lythraceae) W Hypocalymma (Myrtaceae) I, vii Hypocalymna (Myrtaceae) I, 1 Hypocalyptus (Fabaceae) I, I, VI, XI Hypocarpus (Olacaceae) I Hypochaeris (Asteraceae) I, I, Iaa Hypochlaena (Restionaceae) W Hypochoeris (Asteraceae) I, Ia, II-V, VII-XV Hypocistis* (Rafflesiaceae) I, 1, 1X, XV Hypocoton (Euphorbiaceae) v Hypocrypta (Gesneriaceae) 1 Hypocylix (Chenopodiaceae) 1 Hypocyrta (Gesneriaceae) I, IIa, II, II, IV. X. Hypodaeurus (Poaceae) I Hypodaphnis (Lauraceae) IV Hypodema (Orchidaceae) I

Hypodematium (Orchidaceae) I

Hypodematium (Rubiaceae) I, IV. VI

Hypodiscus (Restionaceae) I, II-III, XI-XII Hypoëlytrum (Cyperaceae) I Hypoëstes (Acanthaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Hypoglottis (Fabaceae) I Hypogomphia (Lamiaceae) I, XII Hypogon (Lamiaceae) I, v. IX Hypogynium (Poaceae) I, viii-x, xiii Hypolaena (Restionaceae) I, Ia, II-III, VIII, XI-XII Hypolepis (Cyperaceae) I Hypolepis (Rafflesiaceae) I, IIa Hypolobus (Asclepiadaceae) I Hypolythrum (Cyperaceae) I Hypolytrum (Cyperaceae) I, I, Iaa. II-XV Hypoma (Rhamnaceae) W Hyponema (Cleomaceae) W Hypophaë (Elaeagnaceae) I Hypophialium (Cyperaceae) I Hypophyllanthus (Sterculiaceae) I Hypopithis (Monotropaceae) I Hypopithys (Monotropaceae) I, v Hypopitys* (Monotropaceae) I, 1. 111. v-v1. 1x Hypopogon (Symplocaceae) I Hypoporum (Cyperaceae) I Hypopteron (Gesneriaceae) I Hypopterygium (Julianiaceae) I Hypopythis (Monotropaceae) I Hypostate (Melastomataceae) XII × Hypotanthus (Gesneriaceae) W Hypothronia (Lamiaceae) I Hypoxanthus (Melastomataceae) I Hypoxidopsis (Liliaceae) I Hypoxis* (Hypoxidaceae) I, IIa, 1-la, II-III, V. VII-Hypoxis (Liliaceae) I Hyppochaeris (Asteraceae) I Hyppomarathrum (Apiaceae) W Hypsagyne (Hippocrateaceae) W Hypsela (Lobeliaceae) I, IIa, XI Hypselandra (Capparidaceae) x Hypselodelphys (Marantaceae) XI, XIV Hypselodendron (Urticaceae) 1 Hypseloderma (Sapindaceae) IX Hypseocharis (Hypseocharitaceae) I, IV-V, VIII-Hypseochloa (Poaceae) x Hypserpa* (Menispermaceae) I, IV. X-XIII Hypsipodes (Menispermaceae) 1 Hypsophila (Celastraceae) 1, 111 Hyptiandra (Simaroubaceae) I, II Hyptianthera (Rubiaceae) I, v Hyptiodaphne (Thymelaeaceae) III Hyptis (Lamiaceae) I, IIa, t, taa, 11-XV Hyptissa (Iridaceae) I Hypudaeurus (Poaceae) I Hyrtanandra (Urticaceae) I Hyssopifolia (Lythraceae) I Hyssopus (Lamiaceae) I, IIa, I-III, IX-X, XII, XIV Hysteria (Orchidaceae) I

Hystericina (Poaceae) I
Hysterionica (Asteraceae) I, v. vIII-IX. XI-XII
Hysteronica (Asteraceae) I
Hysterophorus (Asteraceae) I
Hystrichophora (Asteraceae) x
Hystringium* (Poaceae) Ia. II
Hystrix (Acanthaceae) W
Hystrix (Poaceae) I, I, III, VII-X

Iacaranda (Bignoniaceae) I Iaera (Ericaceae) 1X Ialapa (Nyctaginaceae) I Ialappa (Nyctaginaceae) W Iantha (Orchidaceae) I Ianthe (Hypoxidaceae) I, III, V, IX Ianthe (Scrophulariaceae) W Iaravaea (Melastomataceae) I, la Iasione (Campanulaceae) I Iatropha (Euphorbiaceae) I Ibadja (Caesalpiniaceae) x Ibatia (Asclepiadaceae) I, IV Ibbertsonia (Fabaceae) I Ibbetsonia (Fabaceae) I Iberidella (Brassicaceae) I, viii. x Iberis* (Brassicaceae) I, 1-Id, II-X, XII, XIV-XV Ibervillea (Cucurbitaceae) I, III, XV Ibetralia (Rubiaceae) IX Ibettsonia (Fabaceae) I Ibicella (Martyniaceae) viii. x Ibidium (Orchidaceae) I, III-V, VIII-X

Ibina (Thunbergiaceae) I Ibiscus (Malvaceae) I Iboga (Apocynaceae) 1 Iboza (Lamiaceae) IV. X Icacina (Icacinaceae) I, 1. IV. VI-VII Icacinopsis (Icacinaceae) XII Icaco (Chrysobalanaceae) 1 Icacorea (Myrsinaceae) I, I-la. VI-VIII Icaranda (Bignoniaceae) I Icaria (Melastomataceae) viii Ichnanthus (Poaceae) I, II-XV Ichnocarpus (Apocynaceae) I, 1, vi-xi Ichthyomethia* (Fabaceae) IIa, I, VI Ichthyophora (Sapotaceae) XIV Ichthyosma (Balanophoraceae) I Ichthyothera (Asteraceae) I Ichthyothere (Asteraceae) I, 1-11, IV, VII-IX Ichtyosma (Balanophoraceae) I Ichtyothere (Asteraceae) I

Icianthus (Brassicaceae) IV Icica (Burseraceae) I, Ia. V. VIII Icicariba (Burseraceae) x Icicaster (Burseraceae) vi Icicopsis (Burseraceae) I Icma (Asteraceae) I Icmane (Proteaceae) vii, xi Icomum (Lamiaceae) II, IV-VI, VIII-IX, XIV Icosandra (Lauraceae) I Icosinia (Sterculiaceae) I Icostegia (Clusiaceae) I Icotorus (Rosaceae) I Icthyoctonum (Fabaceae) I Icthyothere (Asteraceae) I Ictinus (Asteraceae) I Ictodes (Araceaé) I Idahoa (Brassicaceae) v Idalia (Convolvulaceae) I Idaneum (Apocynaceae) IV Idanthisa (Acanthaceae) xi Idanthisia (Acanthaceae) vii Ideleria (Cyperaceae) I, viii Idenburgia (Sphenostemonaceae) vi-vii. xi Idertia (Ochnaceae) xiv Idesia (Ebenaceae) I Idesia (Flacourtiaceae) I Idianthes (Asteraceae) I Idicium (Asteraceae) I Idiopsis (Chenopodiaceae) W Idiospermum (Idiospermaceae) W Idothea (Liliaceae) I, 1 Idothearia (Liliaceae) I Idria (Fouquieriaceae) I Iebine (Orchidaceae) I Iericontis (Brassicaceae) W Ifdregea (Apiaceae) I Ifloga (Asteraceae) I, II, V-VI, XI Ifuon (Liliaceae) I Ignatia (Strychnaceae) I Ignatiana (Strychnaceae) I Iguanara (Arecaceae) I Iguanura (Arecaceae) I, IIa, 1-111. VII, IX Ikonnikovia (Limoniaceae) xII Ildefonsia (Scrophulariaceae) I Ildefonsia (Urticaceae) I Ilemanthus (Fabaceae) W Ileocarpus (Menispermaceae) I Ileostylus (Loranthaceae) | Ilex (Aquifoliaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-XV Ilex (Fagaceae) xv Iliamna (Malvaceae) iv. x-xi Iliciodes (Aquifoliaceae) 1 Ilicioïdes (Aquifoliaceae) I Iliogeton (Scrophulariaceae) I Iljinia* (Chenopodiaceae) 1x-x Illa (Verbenaceae) I Illairea (Loasaceae) I, IIa

Illecebrella (Illecebraceae) ix Illecebrum (Amaranthaceae) W Illecebrum (Illecebraceae) I, vii, x-xi, xv Illicium (Illiciaceae) I. 1-XI Illigera (Hernandiaceae) I, 1. 111-VIII. X-XI, XV Illigerastrum (Dioscoreaceae) 1x Illipe* (Sapotaceae) I, 1-1a, 11-1V, VI-VII, XI Illus (Amarvllidaceae) I Ilmu (Iridaceae) I Ilocania (Cucurbitaceae) vi Hogeton (Scrophulariaceae) I Iltisia (Asteraceae) xIII Ilvogethos (Scrophulariaceae) I Ilyogeton (Scrophulariaceae) I Ilyphilos (Elatinaceae) vi Ilysanthes (Scrophulariaceae) I, 1-XII, XIV-XV Ilysanthos (Scrophulariaceae) I Ilythuria (Marantaceae) I Imantina (Rubiaceae) I Imantophyllum* (Amaryllidaceae) I, I, XIII Imatophyllum (Amaryllidaceae) I Imbricaria (Myrtaceae) I Imbricaria (Sapotaceae) I, 1. IV. VII. XI Imbutis (Grossulariaceae) W Imerinaea (Orchidaceae) vii Imhofia* (Amaryllidaceae) I, 1-11, VII. XV Imhofia (Violaceae) W Imitaria (Aïzoaceae) viii Impatiens (Balsaminaceae) I, Ha, I-Ia-Iaa, II-XV Impatientella (Balsaminaceae) xv Imperata (Poaceae) I, i, iii, v, vii, x-xi, xiii, xv Imperatia (Caryophyllaceae) I, x Imperatoria (Apiaceae) I, vII Imperialis (Liliaceae) I Impia (Asteraceae) I Incarvillaea (Bignoniaceae) I Incarvillea (Bignoniaceae) I, IIa, 1. IV-V, VII. IX, XI, XIII-XIV Indigastrum (Fabaceae) I Indigo (Fabaceae) xv Indigofera (Fabaceae) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV Indobanalia (Amaranthaceae) xv Indocalamus (Poaceae) VII-XI, XIII Indochloa (Poaceae) XII Indofevillea (Cucurbitaceae) xi Indokingia (Araliaceae) iv Indoneesiella (Acanthaceae) xv Indopiptadenia (Mimosaceae) XII Indopoa (Poaceae) XIII Indorouchera (Hugoniaceae) vii Indoryza (Poaceae) xv Indosasa (Poaceae) xi Indosinia (Ochnaceae) XIV Indotristicha (Podostemacege) XIII. XV Indovethia* (Ochnaceae) II-III. X Inermamphis (Orchidaceae) W

Inezia (Asteraceae) 1X

Infantea (Asteraceae) I

Inga* (Mimosaceae) I, IIa, I-la-laa, II-XIII, XV Ingaria (Mimosaceae) I Ingenhousia (Asteraceae) I, 1 Ingenhousia (Fabaceae) I Ingenhousia* (Malvaceae) I Ingenhousia (Vitidaceae) I Ingenhoussia (Fabaceae) I Ingenhoussia (Malvaceae) I Ingenhoussia (Vitidaceae) I Ingenhouszia (Malvaceae) I Ingenhouzia* (Asteraceae) I. IIa Ingen'houzia (Asteraceae) W Ingenhouzia (Malvaceae) I Ingenhusia (Asteraceae) I Ingonia (Sterculiaceae) XII Inhambanella* (Sapotaceae) v-v1 Inobolbon (Orchidaceae) W Inobulbum (Orchidaceae) IV Inocarpus (Fabaceae) I, IIa, IX, XI Inodaphnis (Tiliaceae) I Inodes (Arecaceae) III, v, VIII, XI Inophloeum (Moraceae) vi Inopsidium (Brassicaceae) I Inopsis (Orchidaceae) I Inthybus (Asteraceae) I Intrusaria (Acanthaceae) I Intsia (Caesalpiniaceae) I, 1, 11-11a, 111, v-v1 Intutis (Capparidaceae) I Intybellia* (Asteraceae) I, XII Intybus* (Asteraceae) I, 1x Inula (Asteraceae) I, IIa, 1-xv Inulaster (Asteraceae) I Inulopsis (Asteraceae) i, iv Inversodicraea (Podostemaceae) v. viii, xi-xii Involucraria (Cucurbitaceae) I Inyonia (Asteraceae) 11 Ioackima (Poaceae) xII Iobaphes (Asteraceae) W Iocaste (Asteraceae) W Iocaste (Liliaceae) W Iocaulon (Fabaceae) I Iochroma (Solanaceae) I, II-IV, VI, VIII-IX, XIII Iodanthus (Brassicaceae) I, 1-11, VIII, XI Iodes (Icacinaceae) I, 1-1V, VII-1X, XI, XIII Iodina (Santalaceae) I, 1-11 Iodocephalus (Asteraceae) vi, ix Ion (Violaceae) I, XI Ionacanthus (Acanthaceae) xi Ionactis (Asteraceae) II × Ioncidium (Orchidaceae) W Ioncomelos (Liliaceae) I Iondra (Brassicaceae) vii Iondraba (Brassicaceae) I Ione (Orchidaceae) I, II, IV-V, VII, IX, XIV-XV

Ionettia (Orchidaceae) xv

Ionidiopsis (Violaceae) I

Ionia (Violaceae) I

Ionidium (Violaceae) I, IIa, 1-1a-1aa, 11-1X Ioniris (Iridaceae) I × Ionocidium (Orchidaceae) xv Ionopsidium (Brassicaceae) I, IIa, 1-11. IX Ionopsis (Orchidaceae) I, IV, VI-VII, XIV Ionorchis (Orchidaceae) 1 Ionosmanthus (Ranunculaceae) I Ionoxalis (Oxalidaceae) 111-VI, VIII Ionthlaspi (Brassicaceae) I Iosotoma (Lobeliaceae) I Iostephane (Asteraceae) I Ioxylon* (Moraceae) I, 1-1a, 11 Iozosmene (Lauraceae) I Iozoste (Lauraceae) I Ipecacuana (Rubiaceae) I Ipecacuanha (Rosaceae) IV Ipecacuanha (Rubiaceae) I Ipheion (Alliaceae) I, xI-XII Iphigenia (Liliaceae) I, I, Iaa, II-VI, IX-X Iphigeniopsis (Liliaceae) x Iphiona (Asteraceae) I, i, iii-iv, vi, xi, xv Iphisia (Asclepiadaceae) I Iphyon (Liliaceae) W Ipnum (Poaceae) I Ipo (Moraceae) I, 1 (p.224), 1X Ipomaea (Convolvulaceae) I Ipomaeëlla (Convolvulaceae) xi Ipomea (Convolvulaceae) I Ipomeria (Polemoniaceae) I Ipomoea (Convolvulaceae) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, Ipomopsis (Polemoniaceae) I, x, xIII-xv Iposues (Ericaceae) vii Ipsea (Orchidaceae) I, 1 Irasekia (Primulaceae) I Iraupalos (Hydrangeaceae) I Ireneis (Amaranthaceae) I Irenella (Amaranthaceae) IX Ireon* (Campanulaceae) I, ta Ireon (Roridulaceae) 1 Iresine (Amaranthaceae) I, 1-1V, VI-XII Ireum (Roridulaceae) I Iria* (Cyperaceae) I, I, VI Iriartea (Arecaceae) I, 1-la. VIII, XIV Iriartella (Arecaceae) I, IX. XIV Iriastrum (Iridaceae) xv Iridaps (Moraceae) W Iridion (Roridulaceae) I Iridis (Iridaceae) W Iridisperma (Polygalaceae) W Iridodictyum (Iridaceae) xv Iridopsis (Iridaceae) I Iridorchis* (Orchidaceae) I, 1-la Iridorkis (Orchidaceae) Ia Iridosma (Simaroubaceae) XIV Iridrogalvia (Liliaceae) I Iriha (Cyperaceae) 1

Irillium (Trilliaceae) I

Irina* (Sapindaceae) I, IIa Irine (Sapindaceae) I Irio (Brassicaceae) I Iripa (Caesalpiniaceae) I Iris (Iridaceae) I, Ha, I-Ia-Iaa, II-XV Irium (Roridulaceae) I Irlbachia (Gentianaceae) I, Ila, xi Irma (Begoniaceae) I Irmischia (Asclepiadaceae) I, I, VI Iron (Ochnaceae) I Iroucana (Flacourtiaceae) I Irsiola (Vitidaceae) I Irucana (Flacourtiaceae) W Irulia (Poaceae) I Irvingbaileya (Icacinaceae) xı Irvingella (Ixonanthaceae) III, VII Irvingia (Araliaceae) I Irvingia (Ixonanthaceae) I, 1, 111-VII, XII Iryanthera* (Myristicaceae) 1 (p. 227), 11-1V. Isabelia (Orchidaceae) I, xv Isacanthus (Acanthaceae) I Isachne (Poaceae) I, IIa, t. taa. II-XV Isaloa (Scrophulariaceae) x Isalus (Poaceae) xv Isandra (Liliaceae) I Isandra (Solanaceae) I Isandrina (Caesalpiniaceae) I, vii-viii × Isanitella (Orchidaceae) W Isanthera (Gesneriaceae) I, I, V, X Isanthina (Commelinaceae) I Isanthus (Asteraceae) I Isanthus (Lamiaceae) I, 1 Isartia (Rubiaceae) I Isatis (Brassicaceae) I, IIa, 1-11, IV, VI-XIV Isaura (Asclepiadaceae) I Isauxis (Dipterocarpaceae) I Ischaemon (Juncaceae) W Ischaemon (Poaceae) W Ischaemopogon (Poaceae) I Ischaemum (Poaceae) I, IIa, 1-XV Ischaleon (Gentianaceae) I Ischarum (Araceae) I Ischina (Verbenaceae) I Ischnanthus (Loranthaceae) 1 Ischnanthus (Poaceae) I Ischnea (Asteraceae) i, viii-x Ischnia* (Verbenaceae) I, xiii Ischnocarpus (Brassicaceae) vii Ischnocentrum (Orchidaceae) v-v1 Ischnochloa (Poaceae) II Ischnogyne (Orchidaceae) v Ischnolepis (Periplocaceae) IV Ischnosiphon (Maranthaceae) I, I. Iaa. III-IV. VI-IX. XI-XII Ischnostemma (Asclepiadaceae) iv Ischnurus (Poaceae) I Ischurochloa (Poaceae) I

Ischyranthera (Melastomataceae) I Ischyrolepis (Restionaceae) I Iseia (Convolvulaceae) XII Iseilema* (Poaceae) 1, 1-11, VI, VIII-XII, XV Iserta (Rubiaceae) I Isertia (Rubiaceae) I, I-V. VII-X. XIII. XV Isexima (Cleomaceae) W Isexina (Cleomaceae) I Isgarum (Chenopodiaceae) I Isias (Orchidaceae) I Isica (Caprifoliaceae) I Isidorea* (Rubiaceae) I, IV-VIII, XIII Isidrogalvia (Liliaceae) I Isika (Caprifoliaceae) I Isilema (Poaceae) W Isinia (Lamiaceae) XII Isiphia (Aristolochiaceae) I Isis (Iridaceae) I Iskandera (Brassicaceae) x. xıv Islaya (Cactaceae) ix. xii-xiv Ismaria (Asteraceae) I Ismelia (Asteraceae) I Ismene (Amaryllidaceae) I, III Isnarda (Onagraceae) I Isnardia (Onagraceae) I, 1-11, v. 1X. XV Isoberlinia (Caesalpiniaceae) v. viii-xii Isocarpha (Asteraceae) I, v. vii-viii Isocaulon (Loranthaceae) 1 Isochilos (Orchidaceae) I Isochilus (Orchidaceae) I, 1, 1V-VIII Isochoriste (Acanthaceae) I, II Isocoma (Asteraceae) I, 1, 111-VI, XI-XII Isocynis (Orchidaceae) W Isodeca (Lamiaceae) Isodendrion (Violaceae) I, II, XII Isodendron (Violaceae) v Isodesmia (Fabaceae) I Isodichyophorus (Lamiaceae) viii Isodictyophorus (Lamiaceae) IX. XIV Isodon* (Lamiaceae) I, viii-ix, xi-xiii, xv Isoëtes [Juncaceae] I Isoëtopsis (Asteraceae) I Isoglossa (Acanthaceae) I, 1-v. 1x-x1 Isolatocereus (Cactaceae) xi Isolepis (Cyperaceae) I, IIa, I-la, II, VI, IX-XI Isoleucas (Lamiaceae) x Isoloba (Lentibulariaceae) I Isolobus (Lobeliaceae) I Isoloma (Gesneriaceae) I, 1-11, IV. VI. IX Isolona (Annonaceae) 11-1V. VI-X. XII-XIII Isolophus (Polygalaceae) I Isomacrolobium (Caesalpiniaceae) XIII-XV Isomeria (Asteraceae) 1 Isomeris (Cleomaceae) I, t. III. VII Isomerocarpa (Monimiaceae) XI Isometrum (Gesneriaceae) vi. xiii

Isonandra (Sapotaceae) I, Lt. Iaa (p. 506), IV. VIIviii, xii, xiv Isonema (Apocynaceae) I, 1-11 Isonema (Asteraceae) I Isopappus (Asteraceae) I. ix Isopara (Cleomaceae) I Isopetalum (Geraniaceae) I, 1 Isophyllum (Apiaceae) I, vii Isophyllum* (Hypericaceae) I, laa Isophysis (Iridaceae) I Isoplesion (Boraginaceae) I Isoplexis* (Scrophulariaceae) I, x. xv Isopogon (Proteaceae) I, IIa, i, iii, vi-vii Isoptera (Dipterocarpaceae) I. III, VII-IX Isopteris (Begoniaceae) I Isopteris (Trigoniaceae) I Isopteryx (Begoniaceae) I Isopyrum* (Ranunculaceae) I, IIa, 1-XII. XIV-XV Isora* (Sterculiaceae) I, v Isorium (Boraginaceae) I Isoschoenus (Cyperaceae) I Isostigma (Asteraceae) I, 1-1V. VII-IX. XIII Isostoma (Lobeliaceae) I Isostylis (Proteaceae) I, III Isotheca (Acanthaceae) vii Isotheca (Lamiaceae) W Isothylax (Podostemaceae) | Isotoma (Lobeliaceae) I, vi, ix Isotrema (Aristolochiaceae) I, vii, ix-xi, xiii-xv Isotria (Orchidaceae) I. III Isotrichia (Asteraceae) W Isotropis (Fabaceae) I, v. vii, xiv Isotypus (Asteraceae) I Isouratea (Ochnaceae) III Isquierda (Aquifoliaceae) I Isquierdia (Aquifoliaceae) I Isypus (Convolvulaceae) I Itaculumia (Orchidaceae) x-x11 Itasina (Apiaceae) xv Itatiaia (Melastomataceae) IV Itea (Iteaceae) I, IIa, I-II. IV-X. XII-XIII Iteadaphne (Lauraceae) I, v Iteiluma (Sapotaceae) 1, XIV-XV Iteria (Asteraceae) III Itheta (Cvperaceae) xv Itia (Caprifoliaceae) I Iticania (Loranthaceae) I Itoa (Flacourtiaceae) III. IX Itoasia (Balanophoraceae) 1 Ittnera (Najadaceae) I, la Ituridendron (Sapotaceae) viii Ituterion (Salvadoraceae) I Itzaea (Convolvulaceae) xi Iuga (Mimosaceae) I Iulocroton (Euphorbiaceae) I Iulus (Alliaceae) I

Iuncago (Juncaginaceae) W

Iungia (Acanthaceae) xv

Iva (Asteraceae) I, II, IV, VII, X, XIII Iva (Lamiaceae) xv Ivania (Brassicaceae) 1X Ivesia (Rosaceae) I, t-la, tv-v, viii, x, xv Ivira (Sterculiaceae) I Ivodea (Rutaceae) xiv-xv Ivonia (Incertae sedis) I × Iwanagara (Orchidaceae) W Ixalum (Poaceae) I Ixanthus (Gentianaceae) I Ixauchenus (Asteraceae) I Ixerba (Brexiaceae) I Ixeridium (Asteraceae) XIV Ixeris (Asteraceae) I, 1. VI-XI, XIII-XV Ixerra (Brexiaceae) I Ixia (Elodeaceae) I Ixia* (Iridaceae) I, 1-11, v. v11-x11, x1v Ixianthes (Scrophulariaceae) I Ixianthus (Scrophulariaceae) I Ixiauchenus (Asteraceae) I Ixidium (Eremolepidaceae) I Ixina* (Krameriaceae) I, Ha Ixine (Asteraceae) I Ixine (Krameriaceae) Ha Ixiochlamys (Asteraceae) I Ixiolaena (Asteraceae) 1, III Ixiolirion (Amaryllidaceae) I, 1. taa. 11. 1X. XI. XIV Ixionanthes (Ixonanthaceae) I Ixiosporum (Pittosporaceae) I Ixeria (Asteraceae) W (ed. 7) Ixoca (Caryophyllaceae) vii Ixocactus (Loranthaceae) XII. XV Ixocaulon (Carvophyllaceae) W Ixodia (Asteraceae) I, xiii Ixodia (Cabombaceae) I Ixodonerium (Apocynaceae) 1x Ixonanthes (Ixonanthaceae) I, 1, 1aa, 111, VII-X Ixophorus* (Poaceae) I, 1-11 Ixora (Rubiaceae) I, IIa, I, Iaa, II-XV Ixorhea (Ehretiaceae) 1 Ixorrhoea (Ehretiaceae) W Ixtlania (Acanthaceae) viii × Ixyoungia (Asteraceae) XI Ixiosporus (Pittosporaceae) W Izabalaea (Nyctaginaceae) W Izquierdia (Aquifoliaceae) 1



Jaborosa (Solanaceae) I, 1-1V. VI-VIII. XV Jabotapita (Ochnaceae) I

Jabrosa (Solanaceae) I Jacaima (Asclepiadaceae) x Jacaranda (Bignoniaceae) I, I-VIII, X, XII-XV Jacaratia (Caricaceae) I. I. Iaa. III. V. VII-VIII. XI Jacea* (Asteraceae) I, IV-V, XIV-XV Jacea (Violaceae) xv Jackia* (Rubiaceae) I. IX Jackia (Sterculiaceae) I Jackia (Xanthophyllaceae) I Jacksonago (Fabaceae) Jacksonia (Cleomaceae) I Jacksonia (Fabaceae) I, 1, 111, v-v11, 1x, x1v-xv Jacksonia (Oleaceae) I Jacobaea* (Asteraceae) I, i, v, xi Jacobaeastrum (Asteraceae) 1 Jacobanthus (Asteraceae) I Jacobea (Asteraceae) I Jacobinia (Acanthaceae) I, IIa, 1, 120, 11-XI, XIII, XV Jacobsenia (Aïzoaceae) XII-XIII Jacosta (Asteraceae) I Jacquemontia (Asteraceae) I Jacquemontia (Convolvulaceae) I, IIa, Exiv Jacquesfelixia (Poaceae) xiv Jacqueshuberia (Caesalpiniaceae) vii, ix. xiii Jacquina (Theophrastaceae) I Jacquinia (Flacourtiaceae) I Jacquinia (Theophrastaceae) I, Ex. XIII. XV Jacquiniella (Orchidaceae) vi. viii, x. xv Jacquinotia (Epacridaceae) I Jacquinparis (Orchidaceae) W Jacuanga (Costaceae) I

Jadelotia (Rosaceae) la Jadunia (Acanthaceae) v. xiii Jaegera (Zingiberaceae) I Jaegeria (Asteraceae) I, Iaa. II, IV, VIII, XIV-XV Jaeggia (Passifloraceae) 1 Jaeschkea (Gentianaceae) I, 1 Jagera (Sapindaceae) I, 1, vi, xiv Jahnia (Rubiaceae) vui Jaimenostia (Araceae) xi Jakkia (Xanthophyllaceae) XIII Jalambica (Asteraceae) I Jalambicea (Hydrocharitaceae) I Jalapa* (Nyctaginaceae) I, IV-V Jalappa (Nyctaginaceae) I Jaliscoa (Asteraceae) i. vii. xv Jalombicea (Hydrocharitaceae) I Jaltomata (Solanaceae) I Jaltonia (Solanaceae) I Jambolana (Rutaceae) I Jambolifera (Myrtaceae) I Jambolifera (Rutaceae) I, 1 Jambos (Myrtaceae) I Jambosa (Myrtaceae) I, I-VIII, X. XIII Jambus (Myrtaceae) I

Jamesbrittenia (Scrophulariaceae) 1

Jacularia (Taxodiaceae) I

Jamesia (Asteraceae) I Jamesia (Fabaceae) I Jamesia (Philadelphaceae) I Jamesianthus (Asteraceae) x Janasia (Acanthaceae) I Jancaea (Gesneriaceae) I Jandinea (Poaceae) I Jangaraca (Rubiaceae) I Jania (Liliaceae) I Janipha (Euphorbiaceae) I, IV, XV Jankaea (Gesneriaceae) I Janraia (Dioscoreaceae) I Jansenella (Poaceae) XII Jansenia* (Orchidaceae) 1aa, VII Jansonia* (Fabaceae) I, viii, xiii Jantha (Orchidaceae) I Janthe (Hypoxidaceae) v Janthe (Scrophulariaceae) I Janusia (Malpighiaceae) I, 1-1V. X-XI Japarandiba (Lecythidaceae) IIa, i. iii Japonasarum (Aristolochiaceae) x Japonolirion (Liliaceae) viii-ix Japotapita (Ochnaceae) I Jaquinia (Theophrastaceae) I Jaquinotia (Epacridaceae) 1 Jaracatia (Caricaceae) 1. 11 Jarandersonia (Tiliaceae) xIII-XV Jarapha (Poaceae) I Jaraphaea (Melastomataceae) I Jarava (Poaceae) I Jaravaea (Melastomataceae) I Jardinea (Poaceae) I, I, VI, XIII Jardinia (Asteraceae) I Jardinia (Poaceae) 1 Jarilla (Caricaceae) vii. x Jarrilla (Caricaceae) vii Jasione (Campanulaceae) I, IIa, 1-11, IV-1X, XI, XV Jasionella (Campanulaceae) IX Jasminanthes (Asclepiadaceae) I † Jasminaria (Incertae sedis) I Jasminium (Oleaceae) I Jasminocereus (Cactaceae) vi, xi, xiii-xiv Jasminochyla (Apocynaceae) xi Jasminoïdes* (Solanaceae) I, xv Jasminonerium* (Apocynaceae) 1, XIV Jasminum (Oleaceae) I, IIa, 1-Ia-Iaa, 11-XIV Jasonia (Asteraceae) I, IIa, I, III, V. X. XIV Jateorhiza (Menispermaceae) 1 Jatropa (Euphorbiaceae) I Jatropha (Euphorbiaceae) I, I-XV Jatrops (Marcgraviaceae) I Jatrorhiza (Menispermaceae) ix Jatus (Verbenaceae) 1 Jaubertia (Asteraceae) I Jaubertia (Rubiaceae) I Jaumea (Asteraceae) I, 1-Ia, II, IV-V, VII, XI-XII Jaundea* (Connaraceae) I, V-VII

Jeanneretia (Pandanaceae) I Jebine (Orchidaceae) W Jeffersonia (Loganiaceae) 1 Jeffersonia* (Podophyllaceae) I, IIa Jehlia* (Onagraceae) I, IV. VII Jeilium (Amaranthaceae) I Jenkinsia (Icacinaceae) I Jenkinsia (Periplocaceae) I Jenkinsonia (Geraniaceae) I Jenmania (Orchidaceae) II Jenmaniella (Podostemaceae) viii, xii Jensenobotrva (Aïzoaceae) xII. xv Jensoa (Orchidaceae) 1 Jepsonia (Saxifragaceae) 11-111, VII Jepsonisedum (Crassulaceae) W Jerdonia (Gesneriaceae) I Jeronia (Rutaceae) 1 Jessenia (Arecaceae) I, III, VIII Jessenia (Asteraceae) la Jessiana (Arecaceae) I Jezabel (Pandanaceae) I Jimensia (Orchidaceae) I, xiii Jinus (Caprifoliaceae) W Jiraseckia (Primulaceae) I Jirasekia (Primulaceae) I Joachimea (Poaceae) 1 Joachimia (Poaceae) I Joannea (Asteraceae) 1 Joannegria (Poaceae) v. viii Joannesia (Asteraceae) I Joannesia (Euphorbiaceae) I, vii. x Jobalboa (Icacinaceae) ix Jobaphes (Asteraceae) 1 Jobinia (Asclepiadaceae) I, VII, IX, XV Jocaste (Asteraceae) I Jocaste (Liliaceae) I Jocayena (Rubiaceae) I Jodanthus (Brassicaceae) + Johannesia (Euphorbiaceae) 1 Johannesteijsmannia (Arecaceae) XIV Johannia (Asteraceae) I. xv Johnia (Fabaceae) I Johnia* (Hippocrateaceae) I, IX Johnsonia (Liliaceae) I Johnsonia (Meliaceae) I Johnsonia (Solanaceae) I Johnsonia* (Verbenaceae) I, v Johnstonella (Boraginaceae) vii Johowia (Lamiaceae) x Johrenia (Amaranthaceae vel Caryophyllaceae) W Johrenia (Apiaceae) I, 1, 111-v. vII-IX. XIII Joinvillea (Joinvilleaceae) I, m-iv. ix. xv Joira (Sterculiaceae) I Joliffia (Cucurbitaceae) 1 Jollya (Sapotaccae) i. v Jollydora (Connaraceae) II, IV, VI, VIII

Jonequetia (Anacardiaceae) I Jondraba (Brassicaceae) I, viii Jonesia (Caesalpiniaceae) I Jonesiella (Fabaceae) ш. vш Jonghea (Bromeliaceae) I Jonia (Violaceae) 1 Jonidiopsis (Violaceae) 1 Joniris (Iridaceae) I Jonorchis (Orchidaceae) 1 Jonquilla (Amaryllidaceae) I Jonquillia (Amaryllidaceae) 1 Jonsonia (Verbenaceae) la Jontanea (Rubiaceae) 1 Jonthlaspi* (Brassicaceae) I, 1, 1X, XV Joosia (Rubiaceae) I, 1x-x1 Jordania (Carvophyllaceae) I Jorena (Amaranthaceae vel Caryophyllaceae) 1 Josepha (Nyctaginaceae) I Josepha (Orchidaceae) I Josephia (Nyctaginaceae) I Josephia (Orchidaceae) I Josephia (Proteaceae) I, 1 Josephina (Pedaliaceae) I Josephinia (Pedaliaceae) I, vi Jossinia (Myrtaceae) I, 1 (p. 230), VII-VIII, X. XII Jouvea (Poaceae) I, II Jovellana (Scrophulariaceae) I, IV. VIII Jovibarba (Crassulaceae) I, xıv-xv Joxocarpus (Asclepiadaceae) I Joxylon (Moraceae) I Jozoste (Lauraceae) 1 Jrillium (Trilliaceae) I Jryaghedi (Myristicaceae) 11 Juania (Arecaceae) I Juanulloa (Solanaceae) I, i, ix, xiii Jubaea (Arecaceae) 1,1 Jubaeopsis (Arecaceae) v Jubelina (Malpighiaceae) I, viii, xiii Jubelinia (Malpighiaceae) 1 Jubilaria (Myrsinaceae) vi Jubistylis (Malpighiaceae) viii Jububa (Rhamnaceae) II Juchia (Cucurbitaceae) I Juchia (Lobeliaceae) I Jucunda (Melastomataceae) I † Judeola (Caesalpiniaceae) I Juelia (Balanophoraceae) viii, xii Juergensenia (Ericaceae) I Juergensia* (Violaceae) I, viii Juga (Mimosaceae) I Jugastrum (Lecythidaceae) I, vii, x Juglandicarya (Juglandaceae) XIII Juglans (Juglandaceae) I, Ha, i. iii-v. vii-xiii † Jujuba (Rhamnaceae) I Julbernardia (Caesalpiniaceae) XI. XIII

Julia (Clethraceae) I

Juliana (Rutaccae) I Juliania (Julianiaceae) I, III Juliania (Rutaceae) I Julibrisin (Mimosaceae) W Julieta (Epacridaceae) I Julocroton (Euphorbiaceae) I, I, Iaa, III-V, VII-IX. Julostyles (Malvaceae) 1 Julostylis (Malvaceae) I Julus (Alliaceae) W Jumellea (Orchidaceae) v-vii. x-xii. xiv-xv Jumelleanthus (Malvaceae) vii Junago (Juncaginaceae) I Juncago* (Juncaginaceae) I, Ha, III. XV Juncaria (Carvophyllaceae) W Juncastrum (Juncaceae) I Juncella* (Hydatellaceae) I, xiii Juncellus* (Cyperaceae) I-v. VIII-X. XII Juncinella (Juncaceae) I Juncodes (Juncaceae) | Juncoïdes* (Juncaceae) I, 1. 111-v1. v111. xv Juneus (Juneaceae) I, Ha, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Jundzillia (Brassicaceae) I Junellia (Verbenaceae) xı, xııı, xv Junghansia (Curtisiaceae) I Junghuhnia (Euphorbiaceae) I Junghuhnia (Polygalaceae) W Jungia (Acanthaceae) Ha Jungia (Asteraceae) I, II-VE, IX-XIII Jungia* (Lamiaceae) I, xv Jungia (Myrtaceae) I Jungia (Sterculiaceae) I Junia (Clethraceae) I Junia (Saxifragaceae) vii Juniperus (Cupressaceae) I, IIa, 1-la, 11-XII XV Junkia (Liliaceae) I Juno (Iridaceae) I, 1x-x1, x111-xv Junodia (Menispermaceae) 11 Junopsis (Iridaceae) xv Junquilla (Amaryllidaceae) I Jupica (Xyridaceae) I, xi Juppia (Cucurbitaceae) vii Jupunba (Mimosaceae) viii-tx Jurgensenia (Ericaceae) I Jurgensia (Rubiaceae) I Jurgensia (Violaceae) I Jurighas (Sapindaceae) 1 Jurinea (Asteraceae) I, IIa, 1, taa. II-XV Jurinella (Asteraceae) I, xiv Juruasia (Acanthaceae) III-IV Jussia (Onagraceae) I Jussiaea (Onagraceae) I, 1, vii-ix, xi-xiii Jussiaeia (Onagraceae) I Jussiea (Rosaceae) I Jussiena (Onagraceae) I Jussieua (Onagraceae) I, II-VI Jussieuaea (Combretaceae) I Jussieuia (Euphorbiaceae) I

Jussieuia (Onagraceae) I
Jussieva (Onagraceae) I
† Jussievia (Onagraceae) I

Justago (Cleomaceae) I
Justenia (Rubiaceae) II
Justica (Acanthaceae) I
Justicea (Acanthaceae) W
Justicia (Acanthaceae) I, IIa, I. Iaa, II-IIa, III-XV
Juttadinteria (Aïzoaceae) VIII-X
Juzepczukia (Rosaceae) XIII



Kablikia* (Primulaceae) II. xiv Kabulia (Caryophyllaceae) x Kadakia (Pontederiaceae) II Kadali (Melastomataceae) H Kadalia (Melastomataceae) II Kadaras (Cuscutaceae) W Kadsura (Schisandraceae) II, IIa, I-Ia, IV-VII, IX-Kadua (Rubiaceae) II, 1-11. v. 1x. x1. x1v Kadula (Cuscutaceae) II Kadurias (Cuscutaceae) II, xv Kaeleria (Poaceae) II Kaempfera (Verbenaceae) II Kaempfera (Zingiberaceae) II, vi Kaempferia (Zingiberaceae) II, I. Iaa. II-V. VII. IX-X. XII, XIV-XV Kaernbachia (Staphyleaceae) v Kaernbachia (Thymelaeaceae) | × Kagawara (Orchidaceae) xv Kagenackia (Rosaceae) II Kageneckia (Rosaceae) II Kahiria (Asteraceae) II Kaieteurea (Ochnaceae) xi Kaieteuria (Ochnaceae) W Kajewskia (Arecaceae) 1X Kajewskiella (Rubiaceae) xi Kajuputi* (Myrtaceae) xII. XV Kakile (Brassicaceae) II Kakosmanthus (Sapotaceae) II, IIa, IV Kalabotis* (Alliacege) II. IIa Kalaharia (Verbenaceae) I. XII Kalanchoë (Crassulaceae) II, 1-xv Kalappia (Caesalpiniaceae) xII Kalawael (Connaraceae) II Kalbfussia (Asteraceae) II, I, VI X Kalbrevera (Arecaceae) viii Kalbreyeriella (Acanthaceae) vii. xiii Kaleniczenkia (Fabaceae) II Kaleria (Caryophyllaceae) II

Kali* (Chenopodiaceae) II, IIa, v Kalidiopsis (Chenopodiaceae) xv Kalidium (Chenopodiaceae) II, xIII Kalimares (Asteraceae) II Kalimeris (Asteraceae) II, x, xv Kaliphora (Griseliniaceae) II Kallias (Asteraceae) II Kallophyllon (Asteraceae) II Kallstroemia (Zygophyllaceae) II, I-Ia, II-V, VII. TX-X11 XX Kalmia (Ericaceae) II, II-III, v. x-x1 Kalmiella (Ericaceae) nr. v-vi-Kalmiopsis (Ericaceae) IX Kalomikta (Actinidiaceae) II Kalonymus* (Celastraceae) xi. xiii-xv Kalopanax (Araliaceae) II, II, VII-VIII Kalosanthes (Crassulaceae) II Kalpandria (Theaceae) II Kaluhaburunghos (Euphorbiaceae) | Kalymopetalon (Incertae sedis) II Kambala (Sonneratiaceae) II Kamelia (Theaceae) II × Kamemotoara (Orchidaceae) xv Kamettia (Apocynaceae) II Kampmania (Rutaceae) W Kampmannia (Poaceae) H Kampmannia (Rutaceae) II Kampochloa (Poaceae) xv Kamptzia (Myrtaceae) II Kanahia (Asclepiadaceae) II, i. iii, v. xii Kandelia (Rhizophoraceae) II, v Kandena (Rubiaceae) H Kandis (Brassicaceae) II Kania (Myrtaceae) v Kanilia (Rhizophoraceae) II Kanimia (Asteraceae) II, IV-VII. X Kanopikon (Euphorbiaceae) II Kantemon (Caprifoliaceae) II Kantou (Sapotaceae) XIII Kantuffa (Caesalpiniaceae) II Kaokochloa (Poaceae) xiv Kaoue (Caesalpiniaceae) 1X, XII Kara-Angolam (Alangiaceae) II Karaguata (Bromeliaceae) W Karaka (Sterculiaceae) II Karamyschewia (Rubiaceae) II Karamyschovia (Rubiaceae) II Karangolum (Alangiaceae) 1 Karatas* (Bromeliaceae) II, I. Iáa, IV-V. VIII-IX Kardamoglyphos (Brassicaceae) W Kardanoglyphos (Brassicaceae) II Kare-Kandel (Rhizophoraceae) II Karekandel (Rhizophoraceae) XIV Karekandelia (Rhizophoraceae) 1

Karelinia (Asteraceae) II

Karina (Gentianaceae) W

Karivia (Cucurbitaceae) II

Karimbolea (Asclepiadaceae) xIII

Karkandela (Rhizophoraceae) II Karkinetron (Polygonaceae) II Karlea (Rhamnaceae) 11 Karomia (Verbenaceae) 1x Karos (Apiaceae) vi Karpaton (Caprifoliaceae) II Karroochloa (Poaceae) xv Karsthia (Apiaceae) xv Karthemia (Asteraceae) II Karvandarina (Asteraceae) xi Karwinskia (Rhamnaceae) II, vi-viii, x. xv Kasailo (Apocynaceae) II Kaschgaria (Asteraceae) xIII Kastnera (Asteraceae) II Katafa (Ptueroxylaceae) IV Katakidozamia (Zamiaceae) IIa Katapsuxis (Apiaceae) xv Katarsis (Caryophyllaceae) II Katharinea (Orchidaceae) W Katherinea (Orchidaceae) xIII. XV Katoutheka (Myrsinaceae) II Katouthexa (Myrsinaceae) II Katoutsjeroe (Anacardiaceae) IIa Katou-Tsjeroe (Anacardiaceae) W Katubala (Cannaceae) II Kaufmannia (Primulaceae) II, x Kaukenia (Sapotaceae) 1, 111 Kaulfussia (Asteraceae) II Kaulfussia (Xanthophyllaceae) II Kavalama (Sterculiaceae) II Kayea (Clusiaceae) II, IIa, 1-XI. XIII Kearnemalvastrum (Malvaceae) xv Keayodendron (Euphorbiaceae) XIII Keckia (Scrophulariaceae) xv Keckiella (Scrophulariaceae) xv Kedrastis (Cucurbitaceae) | Kedrostis (Cucurbitaceae) II, III-IV, VI-X, XII-XIV Keenania (Rubiaceae) II. I. VII. IX Keerlia* (Asteraceae) II. 1 Keetia (Rubiaceae) viii Kefersteinia (Orchidaceae) II, vi-viii, xv Kegelia (Asteraceae) II Kegelia (Orchidaceae) II Kegeliella (Orchidaceae) 1X, XI, XIV Keiri (Brassicaceae) xv Keiria (Incertae sedis) II Keiskea (Lamiaceae) II, vii, x-xi, xiv Keithia (Caesalpiniaceae) II Keithia (Lamiaceae) II, x Keitia (Iridaceae) II Kellaua (Ebenaceae) II Kelleria (Thymelaeaceae) II, VIII, XI Kelleronia (Zygophyllaceae) 1-11, VI, VIII Kellettia (Flacourtiaceae) II Kelloggia (Rubiaceae) II, 1

Kelseya* (Rosaceae) II, X

Kemelia (Theaceae) II

Kemoxis (Vitidaceae) II Kempfera (Verbenaceae) xv Kemulariella (Asteraceae) XIII Kendrickia (Melastomataceae) II Kengia (Poaceae) xIII Keniochloa (Poaceae) xIII Kennedia (Fabaceae) W Kennedya (Fabaceae) II, Ia, II, IV-V, VII, IX-X Kennedynella (Fabaceae) II Kenopleurum (Apiaceae) 11 Kensitia (Aïzoaceae) XI Kentia (Annonaceae) W Kentia (Arecaceae) II, IIa, I-la, II, IV-VII, IX-X Kentia (Fabaceae) II Kentia (Potaliaceae) II Kentiopsis (Arecaceae) II Kentranthus (Valerianaceae) II, v. vii-x. xiv Kentrochrosia (Apocynaceae) II, X-XI Kentrophyllum* (Asteraceae) II, IIa, I. VIII-IX Kentrophyta (Fabaceae) II, III-V. VII-VIII Kentropsis (Chenopodiaceae) II Kentrosiphon (Iridaceae) 1X Kentrosphaera (Amaranthaceae) II Kentrothamnus (Rhamnaceae) xi Kepa (Alliaceae) II Keppleria* (Arecaceae) II Keracia (Apiaceae) III Keramanthus (Passifloraceae) II Keramocarpus (Apiaceae) II Kerandrenia (Sterculiaceae) II Keranthus (Orchidaceae) II Keraselma (Euphorbiaceae) II, xi. xiii Keraskomion (Apiaceae) II Keratephorus (Sapotaceae) II, IIa Keratolepis (Crassulaceae) x Keratophorus (Sapotaceae) II, ta Keraudrenia (Sterculiaceae) II, vi. viii-ix, xiii Kerbera (Asclepiadaceae) II Kerchovea (Marantaceae) II Keria (Rosaceae) II Keringa (Asteraceae) II Kerinozoma (Poaceae) II Kermadecia (Proteaceae) II, i. v. ix-xi Kermula (Rubiaceae) II Kernera (Brassicaceae) II, 1 Kernera (Posidoniaceae) II Kernera (Scrophulariaceae) II Kerneria (Asteraceae) II Kerrdora (Thymelaeaceae) xi Kerria (Rosaceae) II Kerriochloa (Poaceae) XII Kerstania (Fabaceae) XIII Kerstingia (Rubiaceae) III Kerstingiella (Fabaceae) IV. VII Keteleeria (Pinaceae) II, I, III-IV, X, XIV Kethosia (Convolvulaceae) II Ketmia* (Malvaceae) II, v

† Ketmiastrum (Malvaceae) H Kettmia (Malvaceae) II Ketumbulia (Portulacaceae) 1X Keulia (Gomortegaceae) II Keura (Pandanaceae) II Keurva (Pandanaceae) II Keyserlingia (Fabaceae) II, 1 Keysseria (Asteraceae) v. x. xv Khadia* (Aïzoaceae) viii-x Khaya (Meliaceae) H. Ha, HEIX, XI Khayea (Clusiaceae) II Khytiglossa (Acanthaceae) II Kiapasia (Fabaceae) x Kibara (Monimiaceae) II, I-V. XI Kibaropsis (Monimiaceae) viii Kibatalia (Apocynaceae) II, vii-viii. x Kibbessia (Melastomataceae) II Kibera (Brassicaceae) II, IV Kibessia (Melastomataceae) II, 1-11. VII-VIII. XI Kickxia (Apocynaceae) II, II-VI Kickxia (Scrophulariaceae) II, n. v-vi, vin-xv Kielboul (Poaceae) II Kielmeyera (Clusiaceae) II, t. 1aa, 11, VI, XIII, XV Kielmiera (Clusiaceae) II Kierschlegeria (Onagraceae) II Kiersera (Bonnetiaceae) 1 Kiesera (Fabaceae) II, IIa Kieseria (Bonnetiaceae) II, v Kieseria (Fabaceae) W Kigelia* (Bignoniaceae) II, IIa, III-VI, IX-X, XII-Kigelianthe (Bignoniaceae) I. X. XIII Kigelkeia (Bignoniaceae) II Kigellaria (Flacourtiaceae) II Kiggelaria (Flacourtiaceae) II, 1-Ia, IV, IX † Kiggelaria (Rosaceae) II Kilbera (Brassicaceae) II Kiliana (Asteraceae) II Kiliania (Asteraceae) II Killinga (Apiaceae) II Killinga (Cyperaceae) II Killingia (Cyperaceae) H Killipia (Melastomataceae) vii-viii Killipiella (Vacciniaceae) xi Killipiodendron (Theaceae) XI Killyngia (Cyperaceae) II Kindasia (Staphyleaceae) W Kinepetalum (Asclepiadaceae) v Kinetostigma (Arecaceae) III, IX Kingdonia (Kingdoniaceae) v. xIII Kingdon-Wardia (Gentianaceae) viii Kingella (Loranthaceae) 1 Kingia (Xanthorrhoeaceae) II Kingidium (Orchidaceae) xv Kingiella (Orchidaceae) vi Kinginda (Annonaceae) 1 Kingiodendron (Caesalpiniaceae) II, IV, X

Kingsboroughia (Meliosmaceae) II

Kingstonia (Annonaceae) H Kingstonia (Saxifragaceae) II Kinia (Liliaceae) II Kinkina (Rubiaceae) II Kinostemon (Lamiaceae) viii. xiv Kinugasa (Trilliaceae) 1x Kiosmina (Lamiaceae) II Kippistia (Asteraceae) II, IIa Kippistia (Hippocrateaceae) II × Kirchara (Orchidaceae) xv Kirchnera (Fabaceae) II Kirengeshoma (Hydrangeaceae) 1, taa. 1x Kirganelia (Euphorbiaceae) II, IX, XIII, XV Kirganella (Euphorbiaceae) II Kirganellia (Euphorbiaceae) H Kirilovia (Chenopodiaceae) II Kirilowia (Chenopodiaceae) II Kirkia (Kirkiaceae) II, II-IV. VIII-IX. XIII Kirkianella (Asteraceae) xiv Kirkophytum (Araliaceae) xiv Kirschlegera (Onagraceae) II Kirschlegeria (Onagraceae) II Kissenia (Loasaccae) II Kissodendron (Araliaceae) II, vi. viii Kita (Acanthaceae) xi Kitaibela (Malvaceae) II Kitaibelia (Malvaceae) II, III Kitchingia (Crassulaceae) II, IV. VIII Kittelia (Lobeliaceae) II Kittelocharis (Linaceae) II Kixia (Apocynaceae) II Kixia (Scrophulariaceae) II Kjellbergia (Acanthaceae) xi Kjellbergiodendron (Myrtaceae) x, xii Kladnia (Brassicaceae) II Klaineanthus (Euphorbiaceae) v Klaineastrum (Melastomataceae) vi. ix Klainedoxa (Ixonanthaceae) 11-v. vii. 1x Klanderia (Lamiaceae) II Klaprothia (Loasaceae) II Klasea (Asteraceae) II, xi. xiv Klattia (Iridaceae) II, vii Klausea (Asteraceae) II Kleinhofia (Sterculiaceae) II Kleinhovea (Sterculiaceae) II Kleinhovia (Sterculiaceae) II, ta Kleinia* (Asteraceae) II, Ha, 1, 11-11a, 111-xv Kleinia (Combretaceae) II Kleinodendron (Euphorbiaceae) xIV Kleistrocalyx (Cyperaceae) II Klemachloa (Poaceae) 1X Klenzea (Asteraceae) II Klingia (Amaryllidaceae) vi

Klonion (Apiaceae) II

Klossia (Rubiaceae) v

Klopstockia (Arecaceae) II

Klotschia (Hydrocotylaceae) II

Klotzschia (Hydrocotylaceae) II, I-II Klotzschiphytum (Euphorbiaceae) II Klugia (Gesneriaceae) II, viii Klugiodendron (Mimosaceae) x Klukia (Brassicaceae) II Kmeria (Magnoliaceae) viii-ix Knafia (Salicaceae) II Knantia (Dipsacaceae) II Knappia (Gesneriaceae) II Knappia (Poaceae) II Knauthia (Illecebraceae) xv Knautia (Dipsacaceae) H, Ha, I-XI. XIII-XV Knavel* (Illecebraceae) II, xv Knawel (Illecebraceae) W Kneiffia (Onagraceae) II, 1-1V. VI. VIII. X Knema (Myristicaceae) II, 1-11. v-v111. x-x1v Knesebeckia (Begoniaceae) II Knifa (Hypericaceae) II Kniffa (Hypericaceae) H Knightia (Proteaceae) II Kniphofia (Combretaceae) II Kniphofia (Liliaceae) II, I-Ia-Iaa, II-X, XII-XV Knorrea (Burseraceae) II Knowlesia (Commelinaceue) II Knowltonia (Ranunculaceae) II, 1.18ta, 11-111. VII. 1X Knoxia* (Rubiaceae) II, vi-ix. xii. xv Koanophyllon* (Asteraceae) II, la Koanophyllum (Asteraceae) II Kobiosis (Euphorbiaceae) vii Kobresia (Cyperaceae) II, Ha, I, Iaa, II-XV Kobria (Cyperaceae) II Kobus (Magnoliaceae) II, v Kochia (Chenopodiaceae) II, 1-la-taa. II-XII, XIV-XV Kochiophyton (Orchidaceae) 1V-V Koddampuli (Clusiaceae)H Kodda-Pail* (Aracege) II. IIa Kodda-Pana (Arecaceae) II Koeberlinia (Koeberliniaceae) II Koechlea (Asteraceae) II, XIII Koehleria (Gesneriaceae) II Koehnea (Lythraceae) W Koehneago (Rubiaceae) 1 Koehneola (Asteracege) III Koeiea (Brassicaceae) XII, XIV-XV Koelera (Flacourtiaceae) II Koelera* (Poaceae) II, 1 Koeleria (Poaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Koellea (Ranunculaceae) II Koellensteinia (Orchidaceae) II, vi-vii. xi-xii. Koellia (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-III, V, VII, IX Koellikeria (Gesneriaceae) II, v. IX, XIII × Koellikohleria (Gesneriaceae) xv Koeloeria (Poaceae) II Koelpinia (Asteraceae) II, 1. XIII-XIV Koelpinia (Rutaceae) II

Koelreutera (Molluginaceae) II

Koelreutera (Sapindaceae) II

Koelreuteria* (Asclepiadaceae) II, IIa Koelreuteria (Sapindaceae) II, 1-11, v. vII, XI-XIII Koelzella (Apiaceae) xIII Koelzia (Brassicaceae) xIII Koeniga (Brassicaceae) II Koenigia (Brassicaceae) W Koenigia (Polygonaceae) II, II, XV Koenigia* (Sterculiaceae) II, W Koerinckia (Gesneriaceae) W Koernickea (Gesneriaceae) II Koernickea (Sapindaceae) II Kohautia (Rubiaceae) II, XII. XIV Kohleria (Gesneriaceae) II, 1-11, v-v1, 1x-x, x11, xv Kohlerianthus (Gesneriaceae) II Kohlrauschia (Caryophyllaceae) II, vii, xiii-xiv Koilodepas (Euphorbiaceae) II, xIII. xv Kokabus (Solanaceae) II Kokera (Amaranthaceae) II, 1 Kokia (Malvaceae) v. 1x Kokkia (Anacardiaceae) II Kokonoria (Scrophulariaceae) xi Kokoona (Celastraceae) II, II, VII-VIII, X. XIV Kokoschkinia (Bignoniaceae) II Kolbea (Liliaceae) II Kolbea (Passifloraceae) II Kolbia (Ericaceae) II Kolbia (Passifloraceae) II Kolerma (Cyperaceae) xv Kolkwitzia (Caprifoliaceae) III Kolleria (Aïzoaceae) II Kolobochilus (Acanthaceae) 11 Kolobopetalum (Menispermaceae) II-IV. VII-XI Kolofonia (Convolvulaceae) II Kolomikta (Actinidiaceae) 1 Kolooratia (Zingiberaceae) II Kolowratia (Zingiberaceae) II, IV. VII. Kolpakowskia (Amaryllidaceae) II, xi-Kolrauschia (Caryophyllaceae) II Komana (Hypericaceae) II, x. xII-Komaroffia (Ranunculaceae) 1. XI Komarovia (Apiaceae) xIII Kommia (Amaranthaceae) II Kompitsia (Asclepiadaceae) IV Konig (Brassicaceae) II Koniga (Brassicaceae) II, I. Iaa, IV, VII. IX Konigia (Sterculiaceae) II Konxikas (Fabaceae) vii Koockia (Chenopodiaceae) II Kookia (Rutaceae) II Koompassia (Caesalpiniaceae) II, 1-11, VII, XI Koon* (Sapindaceae) II, I. XIII Koordersina (Anacardiaceae) IV Koordersiochloa (Poaceae) vi Koordersiodendron (Anacardiaceae) 11-111. XI Kopsia (Apocynaceae) II, II-III, V-XI, XIII Kopsia (Orobanchaceae) II, IIa, 1, III-IV. VI, X-XI Kopsiopsis (Orobanchaceae) viii

Kordelestris (Bignoniaceae) II Kornickia (Gesneriaceae) II Korolkowia (Liliaceae) II, taa Korosvel (Dilleniaceae) II Korovinia (Apiaceae) x. xII Korsaria (Moraceae) II Korshinskia (Apiaceae) II, yii Korthalsella (Viscaceae) II, IV, VI, VIII-X, XII Korthalsia (Arecaceae) II, 1, 1v. v1, x-x11 Korycarpus (Poaceae) II Kosaria (Moraceae) II, 1 Kosmosiphon (Acanthaceae) v Kosopoljanskia (Apiaceae) viii Kosteletskya (Malvaceae) II Kosteletzkya (Malvaceae) II, 1, 1111-1V. VI-X. XII-XV Kostermansia (Bombacaceae) xIII Kostermanthus (Chrysobalanaceae) W Kostyczewa (Fabaceae) II, XI Kotchubaea (Rubiaceae) II. xiv Kotschya (Fabaceae) II, xii-xv Kotsjiletti (Xyridaceae) II Kotsjilletti (Xyridaceae) v Kowalewskia (Clethraceae) II Kozlovia (Apiaceae) III Kozola (Liliaceae) II × Kraenzlinara (Orchidaceae) xv Kraenzlinella (Orchidaceae) IV-VI Krainzia (Cactaceae) x, xII Kralikella (Poaceae) XI Kralikia (Asteraceae) II Kralikia (Pogcege) II Kralikiella (Poaceae) W Kramera (Krameriaceae) W Krameria* (Krameriaceae) II, IIa, I-VI, VIII, XII, Kranikofa (Chenopodiaceae) II Kranikovia (Chenopodiaceae) W Krapfia (Ranunculaceae) II, x Kraschenikofia (Chenopodiaceae) W Krascheninikofia (Chenopodiaceae) W Krascheninikovia* (Caryophyllaceae) II, 11-111. VII, X, XIII Krascheninikowia (Caryophyllaceae) vi. viii-Krascheninnikovia (Chenopodiaceae) II Krascheninnikowia (Caryophyllaceae) v Kraschennikofia (Chenopodiaceae) W Kraschnikowia (Lamiaceae) II Krasnikovia (Chenopodiaceae) W Krasnovia (Apiaceae) XII Krassera (Melastomataceae) ix Kratzmannia* (Poaceae) II, xiii Krauhnia (Fabaceae) II Kraunhia (Fabaceae) II, II, IV, XIII Kraunia (Fabaceae) 1 Kraunshia (Fabaceae) W Krausella (Sapotaceae) IX, XI, XIII Krauseola (Caryophyllaceae) IX. XII Kraussia (Asteraceae) II

Kraussia (Rubiaceae) II, 1X Krebsia (Asclepiadaceae) II, 1 Krebsia (Fabaceae) II Kreidek (Scrophulariaceae) II Kreidion (Apiaceae) xv Kremeria (Asteraceae) II. IX Kremeria (Brassicaceae) II, IIa Kremeriella (Brassicaceae) IX Kreysigia (Liliaceae) II Krigia (Asteraceae) II, v. xi Krockeria (Annonaceae) II Krockeria (Fabaceae) II Krokeria (Annonaceae) II Krokeria (Fabaceae) II Krokia (Myrtaceae) viii Krombholtzia (Poaceae) II Krombholzia* (Poaceae) II, IIa, xiii Kromon (Alliaceae) II Krubera (Apiaceae) II Kruegeria (Caesalpiniaceae) II Krugella (Sapotaceae) 1 Krugia (Myrtaceae) 1 Krugiodendron (Rhamnaceae) III Kruhsea (Liliaceae) II Krukoviella (Ochnaceae) x-x1 Krylovia (Asteraceae) xIII Krynitzia (Boraginaceae) II Krynitzkia (Boraginaceae) II, E III-IV, VI, XIV Ktenosachne* (Poaceae) II, IIa Ktenospermum (Boraginaceae) II Kua (Zingiberaceae) II Kuala* (Rutaceae) II, IX Kudoa (Gentianaceae) viii-ix Kudoacanthus (Acanthaceae) 1X Kudriaschevia (Lamiaceae) XII Kuekenthalia (Cyperaceae) v-vi Kuenckelia (Dipterocarpaceae) i Kuenstleria (Fabaceae) III Kuestera (Acanthaceae) II Kugia (Asteraceae) II Kuhitangia (Carvophyllaceae) xv Kuhlhasseltia (Orchidaceae) ıv-vı. vııı. xı Kuhlia (Flacourtiaceae) II Kuhlia (Potaliaceae) II Kuhlmannia (Bignoniaceae) XIII Kuhlmanniella (Convolvulaceae) x1 Kuhnia (Asteraceae) II, II-III, V-VII, IX, XI Kuhnia (Fabaceae) W Kuhniastera (Fabaceae) 1 Kuhniodes (Asteraceae) W Kuhnistera (Fabaceae) II, 1-11, VI-VII Kuhnistra (Fabaceae) II Kukolis (Solanaceae) II Kulmia (Ericaceae) W Kumara (Liliaceae) II Kumaria (Liliaceae) vii. xi Kumbaya (Rubiaceae) II

Kumlienia (Ranunculaceae) II, 1 Kummeria (Icacinaceae) II Kummerowia (Fabaceae) v Kunckelia (Dipterocarpaceae) 1 Kunda (Araceae) II Kundmannia (Apiaceae) II, la. II Kunhardtia (Rapateaceae) XIII Kuniria (Acanthaceae) II Kunkeliella (Santalaceae) W Kunokale (Polygonaceae) II Kunstlera (Euphorbiaceae) W Kunstleria (Fabaceae) II. v. VIII Kunstlerodendron (Euphorbiaceae) vii Kunthia (Arecaceae) II Kunthia (Burseraceae) II, 1 Kuntia (Arecaceae) II Kunzea (Myrtaceae) II, III. V-VIII. XV Kunzea (Rosaceae) 1 Kunzia (Rosaceae) II Kunzmannia (Ochnaceae vel Rutaceae) II Kurites (Scrophulariaceae) W Kuritis (Scrophulariaceae) II Kurkas* (Euphorbiaceae) II Kuromatea (Fagaceae) VIII Kurria (Rubiaceae) II Kurria (Sterculiaceae) II Kurrimia* (Celastraceae) II, 1. vi. x. xiii Kurrimia (Iteaceae) [II], XIII Kurtzamra (Lamiaceae) W Kurzamra (Lamiaceae) 1 Kurzia (Moraceae) 1 Kurzinda (Rhamnaceae) 1 Kurziodendron (Euphorbiaceae) xv Kuschakewiczia (Boraginaceae) II Kustera (Acanthaceae) II Kutchubaea (Rubiaceae) II, 1x-x Kyberia (Asteraceae) II Kydia* (Malvaceae) II, I-Ia Kylinga (Cyperaceae) II Kylingia (Cyperaceae) II Kyllinga (Cyperaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, II-IV. VI-X. Kyllingia (Apiaceae) W Kyllingia (Cyperaceae) II, v Kymapleura (Asteraceae) II Kyphadenia (Asteraceae) W Kyphocarpa (Amaranthaceae) XII Kyrstenia (Asteraceae) II, III Kyrsteniopsis (Asteraceae) W Kyrtandra (Gesneriaceae) II Kyrtanthus (Rubiaceae) II

Labatia (Aquifoliaceae) II Labatia* (Sapotaceae) II, I, III-IX, XIV Labichea (Caesalpiniaceae) II, viii, xi Labidostelma (Asclepiadaceae) IV Labillardiera (Pittosporaceae) II Labisia (Myrsinaceae) II, 1, 111-v, vII, x, XIII Lablab (Fabaceae) I, IX, XII Lablavia (Fabaceae) II Labordea (Loganiaceae) II, 1, v Labordia (Loganiaceae) II, vi. 1x-x. xii Laboucheria (Caesalpiniaceae) II Labourdonnaisia (Sapotaceae) II, IIa, I. v-vI Labourdonneia (Sapotaceae) II Labradia (Fabaceae) II Labramia (Sapotaceae) II, t. xiv × Laburnocytisus (Fabaceae) xIII Laburnum (Fabaceae) II, i. iv-v. vii, ix. xv Lacaena (Orchidaceae) II, viii, xiv Lacaitaea (Boraginaceae) v

Lacanthis (Euphorbiaceae) II Lacara (Caesalpiniaceae) II Lacara (Campanulaceae) II Lacaris (Rutaceae) II Lacathea (Theaceae) II Laccodiscus (Sapindaceae) II, viii-ix Laccopetalum (Ranunculaceae) IV Laccospadix (Arecaceae) II, viii Laccosperma* (Arecaceae) II, 1. 1X Lacellia (Apiaceae) II Lacellia (Asteraceae) II Lacepedea (Staphyleaceae) II Lacepedia (Staphyleaceae) W Lacerdaea (Myrtaceae) II Lacerpitium (Apiaceae) II Lachanodendron (Meliaceae) II Lachanodes (Asteraceae) II

Lachanostachys (Dicrastylidaceae) II † Lachara (Thymelaeaceae) II Lachemilla (Rosaceae) iv. vi. x. xii. xiv. Lachenalia (Liliaceae) II, IIa, 1-1V, VI-XII, XV Lachnaea (Thymelaeaceae) II, 1-111, v. 1x, x11 Lachnagrostis (Poaceae) H, II, x, xv Lachnanthes (Haemodoraceae) II, IX-X, XIV Lachnastoma (Rubiaceae) II, III, XI Lachnea (Thymelaeaceae) II Lachnia (Thymelaeaceae) II Lachnocapsa (Brassicaceae) II Lachnocaulon (Eriocaulaceae) II, I, III, VII, X Lachnocephalus (Dicrastylidaceae) II Lachnochloa (Poaceae) II Lachnocistus (Cochlospermaceae) vii Lachnolepis (Thymelaeaceae) II

Lachnoloma (Brassicaceae) II Lachnopetalum (Sapindaceae) II, IIa Lachnophyllum (Asteraceae) II, ix Lachnopodium (Melastomataceae) II Lachnopylis (Buddlejaceae) II, viii-xii Lachnorhiza (Asteraceae) II Lachnosiphonium (Rubiaceae) II, XII-XIII Lachnospermum (Asteraceae) II, xII Lachnostachys (Dicrastylidaceae) II, III, VI-VII. Lachnostoma (Asclepiadaceae) II, IIa, III. IX-X Lachnostoma (Rubiaceae) II Lachnostylis (Buddlejaceae) 1 Lachnostylis* (Euphorbiaceae) II, xi Lachnothalamus (Asteraceae) II Lachryma-Job (Poaceae) II Lachryma-jobi (Poaceae) xx Lachrymaria* (Poaceae) II, xv Laciala (Asteraceae) IV Lacimaria* (Asteraceae) II, II Lacinaria* (Asteraceae) Ha, II-III. xv Laciniaria (Asteraceae) II, IIa, I, V-IX

Lacis (Apiaceae) II Lacis* (Podostemaceae) II

Lacistema (Lacistemataceae) II, Ia, III-XI Lacistemon (Lacistemataceae) W Lacistemopsis (Lacistemataceae) x Lacmellea (Apocynaceae) xi, xiii-xiv Lacmellia (Apocynaceae) II, IIa Lacryma (Poaceae) II

† Lacryma-Job (Poaceae) II Lactaria (Apocynaceae) II, i. v. vii Lactomamillaria (Cactaceae) vii Lactoris (Lactoridaceae) II Lactuca (Asteraceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV

Lactucopsis (Asteraceae) H Lactucosonchus (Asteraceae) xv Lacuala (Arecaceae) W

Lacunaria (Quiinaceae) vii-xii Lacuris (Rutaceae) II

Ladaniopsis (Cistaceae) W Ladanium (Cistaceae) II Ladanum (Cistacege) II

Ladanum* (Lamiaceae) II, I, XIII-XIV

Ladenbergia (Phytolaccaceae) W

Ladenbergia (Rubiaceae) II, 1. I.a. IV, VII-X, XIV

Ladoicea (Arecaceae) II Ladrosia (Droseraceae) W Ladyginia (Apiaceae) m Laea (Leeaceae) II

Laechhardtia (Cupressaceae) II Laelia (Brassicaceae) II, VIII, X

Laelia (Orchidaceae) II, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-VII, IX-

× Laeliobrassocattleya (Orchidaceae) W

× Laeliocatonia (Orchidaceae) xv

× Laeliocattkeria (Orchidaceae) xv

× Laeliocattleya (Orchidaceae) W

× Laelio-Cattleya (Orchidaceae) 1. 13a, IV, VII, IX-XII

× Laeliodendron (Orchidaceae) W (ed. 7)

× Laeliodendrum (Orchidaceae) W

× Laeliokeria (Orchidaceae) xv Laeliopsis (Orchidaceae) II

× Laeliopleya (Orchidaceae) xv

× Laeliovola (Orchidaceae) W

× Laelonia (Orchidaceae) xv Laemellea (Apocynaceae) W Laemellia (Apocynaceae) II Laenecia (Asteraceae) II Laennecia (Asteraceae) II

× Laeopsis (Orchidaceae) xv

Laërtia (Poaceae) II

Laestadia (Asteraceae) II, v. vII

Laëtia* (Flacourtiaceae) II, IIa, vi. ix. xiii. xv

Laetji (Sapindaceae) II

Lafoënsia (Incertae sedis) W

Lafoënsia (Lythraceae) II

Lafuentea (Scrophulariaceae) II, IV. VII

Lafuentia (Scrophulariaceae) II

Lagansa (Cleomaceae) II

Lagarinthus (Asclepiadaceae) II, xii

Lagaropyxis (Bignoniaceae) II

Lagarosiphon (Hydrocharitaceae) II, I. VI, VIII-

Lagasca (Asteraceae) ix

Lagascea (Asteraceae) II, 1-Ia, II, IV

Lagedium (Asteraceae) XIV Lagenandra (Araceae) II, IX. XV

Lagenantha (Chenopodiaceae) viii

Lagenanthus (Gentianaceae) 1, XII

Lagenaria (Cucurbitaceae) II, 1-11, VIII-1X, XII, XIV-

Lagenia (Asclepiadaceae) II

Lagenias (Gentianaceae) II

Lagenifera (Asteraceae) II, xiv

Lagenocarpus (Cyperaceae) II, i. iv. vii-ix. xi-

Lagenocarpus (Ericaceae) II, IV. XII

Lagenophora (Asteraceae) II, IIa, I. Iaa. II-IV. VI-VIII. X-XII. XIV Lagenula (Vitidaceae) II

Lagerstroemia (Lythraceae) II, IIa, 1-X1. XV

Lagetta (Thymelaeaceae) II, 1. v. 1x

Laggera (Asteraceae) II, IIa, t-la-laa, H-IV, VI, VIII-1x. xi. xiv Laggera (Rosaceae) W

Lagoa (Asclepiadaceae) 1

Lagochilium (Acanthaceae) II

Lagochilopsis (Lamiaceae) xv

Lagochilus (Lamiaceae) II, IV. VIII-X. XII-XIV

Lagocodes (Liliaceae) II, xi

Lagoëcia (Apiaceae) II

Lagonychium (Mimosaceae) II, xi

Lagophylla (Asteraceae) II, i, iii, ix, xiii

Lagopsis (Lamiaceae) II, x

Lagopus* (Fabaceae) II, v

Lagopus (Plantaginaceae) II

Lagoseriopsis (Asteraceae) xiv

Lagoseris* (Asteraceae) II, I, V-VIII, X. XIV Lagothamnus (Asteraceae) II Lagotia (Fabaceae) II Lagotis (Rubiaceae) II Lagotis (Scrophulariaceae) II, 1-11, VI-X, XII Lagowskia (Brassicaceae) II Lagrezia (Amaranthaceae) II, vi, ix. xii Laguna* (Malvaceae) II, II, VII Lagunaea (Malvaceae) II, i, x Lagunaea (Polygonaceae) II Lagunaeana (Polygonaceae) II Lagunaria (Malvaceae) II Laguncularia (Combretaceae) II, IIa, IX Lagunea (Malvaceae) II Lagunea (Polygonaceae) II, xi Lagunezia (Flacourtiaceae) W Lagunizia (Flacourtiaceae) II Lagunoa (Sapindaceae) II Lagurostemon (Asteraceae) II Lagurus (Poaceae) II, IV. VI Lagynias (Rubiaceae) II, VIII-IX Lahaya (Caryophyllaceae) II Lahayea (Caryophyllaceae) W Lahia (Bombacaceae) II Laïs (Amarvllidaceae) II Lalage (Fabaceae) II Lalda (Asteraceae) II Lallemandia (Lamiaceae) II Lallemantia (Lamiaceae) II, xII Lalypoga (Polygalaceae) W Lamanonia* (Cunoniaceae) II, 1, XIII Lamarchea (Myrtaceae) II Lamarckea (Poaceae) II Lamarckia (Celastraceae) II Lamarckia (Poaceae) II Lamarckia (Solanaceae) II, Ila Lamarkea (Myrtaceae) II Lamarkea (Solanaceae) II Lamarkia (Malvaceae) II Lamarkia (Poaceae) II Lamarkia (Solanaceae) II Lambertia (Proteaceae) II, vi. xiv Lambertya (Euphorbiaceae) W Lamechites (Apocynaceae) vii Lamellisepalum (Rhamnaceae) 11 Lamia (Portulacaceae) II Lamiacanthus (Acanthaceae) 1, XI Lamiastrum (Lamiaceae) xv Lamiella (Lamiaceae) II Lamiodendron (Bignoniaceae) xIII Lamiofrutex (Meliaceae) vii Lamiophlomis (Lamiaceae) vIII Lamiopsis (Lamiaceae) II Lamium (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-IIa, III-XV Lamottea (Asteraceae) II Lamottea (Fabaceae) II

Lamourouxia (Scrophulariaceae) II, 1-1a, 11-111, Lampas (Loranthaceae) viii Lampaya (Verbenaceae) i, ix. xi Lampetia (Molluginaceae) II Lampetia (Rutaceae) II Lampocarpya (Cyperaceae) II Lampocarya (Cyperaceae) II Lampra (Hydrocotylaceae) II Lampra (Commelinaceae) II Lamprachaenium (Asteraceae) II Lampranthus (Aïzoaceae) viii-xv Lamprocapnos (Fumariaceae) II Lamprocarpus (Commelinaceae) II Lamprocarya (Cyperaceae) II Lamprocaulos (Restionaceae) II, viii Lamprochlaena (Asteraceae) II Lamprochlaenia (Cyperaceae) v-vi Lamprococcus (Bromeliaceae) II, 1 Lamproconus (Bromeliaceae) II. 1 Lamprodithyros (Commelinaceae) II Lamprolobium (Fabaceae) II Lamprophragma (Brassicaceae) vii Lamprophyllum (Clusiaceae) II, 1 Lamprospermum (Sapindaceae) II Lamprostachys (Lamiaceae) II Lamprothamnus (Rubiaceae) II, IV Lamprothyrsus (Poaceae) IV, VII, XIV Lamprotis (Ericaceae) II Lampsana* (Asteraceae) II, xv Lampujang (Zingiberaceae) II Lamyra (Asteraceae) II, xii-xiv Lamyropappus (Asteraceae) XII Lamyropsis (Asteraceae) W Lanaria (Carvophyllaceae) II Lanaria (Liliaceae) II, v Lancea (Scrophulariaceae) II. IV Lancisia* (Asteraceae) II, vi. xv Lancretia (Elatinaceae) II Landersia (Cucurbitaceae) II Landesia (Chenopodiaceae) | Landia (Rubiaceae) II Landolfia (Apocynaceae) II Landolphia (Apocynaceae) II, t-fa-faa, II-VI, VIII-IX. XI-XII Landtia (Asteraceae) II, v. VIII Landukia (Vitidaceae) 1, 1X Laneasagum (Euphorbiaceae) II Lanesagum (Euphorbiaceae) W Lanessania (Moraceae) II, vii Langefeldia (Urticaceae) II Langerstroemia (Lythraceae) II Langeveldia (Urticaceae) II, viii Langevinia* (Cyperaceae) xi, xv Langia (Amaranthaceae) II Langlassea (Apiaceae) v Langleia (Flacourtiaceae) II

Langloisia (Polemoniaceae) II-IV. VII-VIII

Langsdorffia (Arecaceae) II Langsdorffia (Asteraceae) II Langsdorffia (Balanophoraceae) II Langsdorffia (Poaceae) II Langsdorffia (Rutaceae) II Langsdorfia (Arecaceae) II Langsdorfia (Asteraceae) II Langsdorfia (Rutaceae) II Langsdorfia (Solanaceae) II Languas (Zingiberaceae) II, vi-x Lanigerostemma (Hypericaceae) II Lanipila (Asteraceae) II Lanium (Orchidaceae) II, 1-11, IV, VII Lankesterella (Orchidaceae) vii. xi-xii. xiv-xv Lankesteria (Acanthaceae) II, 1-1a, 11-111, v. x † Lannaria (Incertae sedis) II Lannea (Anacardiaceae) II, II-VII, IX-XV Lanneoma (Anarcardiaceae) II. Ha Lansbergia* (Iridaceae) II, IIa Lansium* (Meliaceae) II, Ha, III, X-XI, XIII-XIV Lantana (Verbenaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-V, VII-XV Lantanopsis (Asteraceae) II, III Lanthorus (Loranthaceae) II, 1 Lanugia (Apocynaceae) viii Lanzan (Anacardiaceae) ta Lanzana (Anacardiaceae) II Laoberdes (Apiaceae) xv Laothoë (Liliaceae) II, III Lapageria (Philesiaceae) II Lapasathus (Fabaceae) II Lapathon (Polygonaceae) II Lapathum* (Polygonaceae) II, IIa, II, IV-VII Lapeirousia (Asteraceae) II Lapeirousia (Iridaceae) XII, XV Lapevrousa (Iridaceae) II Lapeyrousia (Asteraceae) II Lapeyrousia (Iridaceae) II, 1-v. vII-x Laphamia (Asteraceae) II, 1-11, IV-V. IX-XI. XIII. XV Lapidaria (Aïzoaceae) viii Lapiedra (Amaryllidaceae) II, II Lapithea (Gentianaceae) II, III, IX Laplacea (Theaceae) II, 1, v-v1, XIV Laportea (Urticaceae) II, I-X. XII-XV Lappa* (Asteraceae) II, I-Ia, II, IV-VI, IX, XV Lappago (Poaceae) II, II, IX Lappagopsis (Poaceae) II × Lapparia (Asteraceae) II Lappula* (Boraginaceae) II, I-Ia, II-XV Lappularia (Apiaceae) II Lapsana (Asteraceae) II, I-III, V. IX-XIV × Lapsyoungia (Asteraceae) XII Lapula (Boraginaceae) II Larbraea (Caryophyllaceae) II Larbrea (Caryophyllaceae) II Lardizabala (Lardizabalaceae) II, x

Larentia (Iridaceae) II

Larephes (Boraginaceae) II

Laretia (Hydrocotylaceae) II, III, XIII Lariadenia (Thymelaeaceae) II Laricopsis (Pinaceae) iv Lariospermum (Convolvulaceae) W Larix* (Pinaceae) II, Ha, t-ta, H, tv-xt, XIII-XIV Larmzon (Anacardiaceae) II Larnalles (Commelinaceae) II Larnandra (Orchidaceae) II Larnastyra (Lamiaceae) II, xi Larnax (Solanaceae) II Larochea (Crassulaceae) II Larradia (Ochnaceae) II Larrea (Caesalpiniaceae) II, viii, xiii Larrea (Zygophyllaceae) II, 1-11, VII-VIII Larsenia (Acanthaceae) XIV Larysacanthus (Acanthaceae) II Lasallea (Asteraceae) III Lascadium (Euphorbiaceae) II Laseguea (Apocynaceae) II, 1 Lasemia (Lamiaceae) W Laser (Apiaceae) II, vii-viii Laserpicium (Apiaceae) II Laserpitium (Apiaceae) II, IIa, 1. Ida. II-XI Lasespitium (Apiaceae) W Lasia (Araceae) II, II, VI Lasiacis (Poaceae) iv-ix. xi-xiii Lasiadenia (Thymelaeaceae) II Lasiagrostis (Poaceae) II, IIa, II. IX-XI. XV Lasiake (Scrophulariaceae) II Lasiandra (Melastomataceae) II Lasiandros (Melastomataceae) II Lasianthaea (Asteraceae) II Lasianthea (Asteraceae) II Lasianthemum (Sapindaceae) II Lasianthera (Icacinaceae) II, IIa, I, IX, XI Lasianthus (Asteraceae) II Lasianthus (Rubiaceae) II, 1-XIV Lasianthus* (Theaceae) II, 1, VII Lasiarrhenum (Boraginaceae) vii, ix. xiii Lasierpa (Vacciniaceae) II Lasimorpha (Araceae) II Lasinema (Epacridaceae) II Lasingrostis (Poaceae) II Lasinia (Fabaceae) H Lasiobema (Caesalpiniaceae) II, xIII Lasiocarphus (Asteraceae) II Lasiocarpus (Malpighiaceae) II, vi. viii, xi Lasiocarpus (Rosaceae) II Lasiocarys (Lamiaceae) W Lasiocaryum (Boraginaceae) vii, x Lasiocephalus (Asteraceae) II Lasiocereus (Cactaceae) xv Lasiochlamys (Euphorbiaceae) vii Lasiochloa (Poaceae) II, I-la, II, VI, XI Lasiocladus (Acanthaceae) II, x-xi, xiv-xv Lasiococca (Euphorbiaceae) 1, VI, XV Lasiococcus (Vacciniaceae) IX

Lasiocoma (Asteraceae) IV Lasiocorys (Lamiaceae) II, 1-ta, 11-111. v. XIV Lasiocroton (Euphorbiaceae) II, IV-VII, XV Lasiodendrum (Euphorbiaceae) W Lasiodiscus (Rhamnaceae) II, i-ii tv-v x-xt xiii-Lasiogyne (Euphorbiaceae) II Lasiolepis (Eriocaulaceae) II Lasiolepis (Simaroubaceae) II Lasiolytrum (Poaceae) II, Ha Lasiomorpha (Araceae) W Lasionema (Rubiaceae) II Lasiopera (Scrophulariaceae) II, viii Lasiopetalum (Sterculiaceae) II, III-IV, VIII Lasiophyton (Asteraceae) II Lasiopoa (Poaceae) II Lasiopogon (Asteraceae) II, III Lasioptera (Brassicaceae) II Lasiopus* (Asteraceae) II Lasiorhiza (Asteraceae) : Lasiorrhachis (Poaceae) viii, xv Lasiorrhiza (Asteraceae) II, II, IV, VII Lasiosiphon (Thymelaeaceae) II, 1, 1v-v1, v111-x1 Lasiospermum* (Asteraceae) II, vi, xi Lasiospora (Asteraceae) II, II, VIII Lasiostega (Poaceae) II Lasiostelma (Asclepiadaceae) II, плана, пр Lasiostemon (Rutaceae) II Lasiostemon (Scrophulariaceae) II Lasiostemum (Rutaceae) 11 Lasiostoma* (Rubiaceae) II, xIII Lasiostoma (Strychnaceae) II Lasiostomum (Loganiaceae) II Lasiostyles (Euphorbiaceae) II Lasiostylis (Euphorbiaceae) W Lasiotrichos (Poaceae) II Lasipana (Euphorbiaceae) II Lasiurus (Poaceae) II, II, VIII, XI, XIV Lasius (Araceae) II Lass (Malvaceae) II Lassa (Malvaceae) II, IV Lassia (Euphorbiaceae) II Lassonia (Magnoliaceae) Ha Lastarriaca* (Polygonaceae) II, II Lastarriaea (Polygonaceae) II, 1-11. XV Lasthenia (Asteraceae) II, I. IV. XV Lastila (Fabaceae) II Lasynema (Epacridaceae) 11 Latace* (Alliaceae) Iaa, II Latana (Verbenaceae) II Latania (Arecaceae) II, i, vii, ix, xiv Laterifissum (Portulacaceae) II Lateropora (Ericaceae) IX Lathirus (Fabaceac) II Lathraea (Scrophulariaceae) II, 1. v. 1x Lathraeocarpa (Rubiaceae) XIII Lathraeophila (Balanophoraceae) II Lathriogyna (Fabaceae) II, vi

Lathrisia (Orchidaceae) II Lathrophytum (Balanophoraceae) II Lathyraea (Scrophulariaceae) II Lathyroïdes (Fabaceae) xv Lathyros (Fabaceae) II Lathyrus (Fabaceae) II, Ha, I, Iaa, II-XV Laticoma (Amaryllidaceae) H Latipes (Poaceae) II, viii Latosatis (Orchidaceae) W Latouchea (Gentianaceae) II Latourea (Orchidaceae) II. 1 Latouria (Goodeniaceae) II Latouria (Orchidaceae) II Latraeophila (Balanophoraceae) II Latreillea (Asteraceae) II Latrienda (Convolvulaceae) II Latrobea (Fabaceae) II, vi Latua (Solanaceae) II, 1 Latyrus (Fabaceae) II Laubertia (Apocynaceae) II, IV. IX-X Lauchea (Begoniaceae) II Laugeria* (Rubiaceae) II, 1. VIII Laugieria (Rubiaceae) II Launaea (Asteraceae) II, IIa, I, IV-X, XII-XV Launaya* (Asteraceae) II, 1 Launea (Asteraceae) II Launzan (Anacardiaceae) H Launzea (Anacardiaceae) II Lauradia (Ochnaceae) II Laurea (Moraceae) II Laurelia (Atherospermataceae) II, x Laurembergia (Haloragidaceae) II, III. V. VIII-Laurencellia (Asteraceae) II Laurenta (Lobeliaceae) II Laurentia (Asteraceae) II Laurentia (Lobeliaceae) II, 1-11. IV-XI. XV Laureola (Rutaceae) II Laureola* (Thymelaeaceae) II, IV-V, IX-XI, XV Laureria (Solanaceae) II Lauridia (Celastraceae) II, IIa, 1 Laurocerasus* (Rosaceae) II, 1. IV-V. X. XV Lauro-Cerasus (Rosaceae) W Lauromerrillia (Lauraceae) xi Laurophillus (Anacardiaceae) II Laurophyllus (Anacardiaceae) II Laurus (Lauraceae) II, IIa, II, v. vII-x. XIII-XIV Lausonia (Lythraceae) II Lautea (Escalloniaceae) viii-ix Lautembergia (Euphorbiaceae) II, 1, VI, XI Lauterbachia (Monimiaceae) II. v Lavallea* (Olacaceae) II, IIa Lavalleopsis (Olacaceae) II Lavandula (Lamiaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV-Lavanga (Rutaceae) II, VIII-IX Lavardia (Ochnaceae) II, III Lavatera (Malvaceae) II, IIa, I, Iaa, II, V-VIII, X-XIV

Leeuwenhoeckia (Sterculiaceae) II

Lavauxia (Onagraceae) II, 1-V † Lavendula (Lamiaceae) II Lavenia (Asteraceae) II Lavera (Apiaceae) xv Lavidia (Asteraceae) | Lavigeria (Icacinaceae) 1 Lavoiseria (Melastomataceae) II Lavoisiera (Melastomataceae) II, 1-11, V, VII-XI Lavradia (Fabaceae) II Lavradia (Ochnaceae) II, III, VI Lawea (Rosaceae) Lawia (Podostemaceae) II, I, VIII Lawia (Rubiaceae) II Lawiella* (Podostemaceae) viii-ix Lawrencella (Asteraceae) II Lawrencia (Malvaceae) II, xv Lawsonia (Lythraceae) II, IIa Laxanon (Asteraceae) II Laxmannia (Asteraceae) II Laxmannia (Liliaceae) II Laxmannia (Rosaceae) II Laxmannia (Rubiaceae) II Laxmannia (Rutaceae) II Laxopetalum (Asteraceae) II Laxoplumeria (Apocynaceae) viii, xi Laya (Fabaceae) II × Laycockara (Orchidaceae) W Layia* (Asteraceae) II, IIa, I, V, IX, XI, XIII, XV Lavia (Fabaceae) II Lazarolus (Rosaceae) II, i Lea (Leeaceae) II Leachia (Asteraceae) II Leaeba (Menispermaceae) II Leandra (Melastomataceae) II, 1-XV Leandriella (Acanthaceae) x. xv Leania (Leeaceae) W Leantria (Myrtaceae) II Leaoa (Orchidaceae) vii. xii Learosa (Atherospermataceae) II Leavenworthia* (Brassicaceae) II, 1-Ia-Iaa, XIII-Lebeckia (Fabaceae) II, 1-11, V-VI, 1X-X, XIII, XV Lebetanthus (Epacridaceae) II, III, VII Lebethanthus (Epacridaceae) II Lebetina (Asteraceae) II, IV-V Lebianthus (Asteraceae) II Lebidibia (Caesalpiniaceae) II Lebidiera (Euphorbiaceae) II, vi Lebidieropsis (Euphorbiaceae) II Lebretonia* (Malvaceae) II, IIa, VII-VIII Lebretonnia (Malvaceae) II Lebronnecia (Malvaceae) xv Lebrunia (Clusiaceae) IX Lebruniodendron (Caesalpiniaceae) XII Lecananthus (Rubiaceae) II. IV Lecaniodiscus (Sapindaceae) II, x Lecanocarpus (Chenopodiaceae) II

Lecanocnide (Urticaceae) II

Lecanophora* (Malvaceae) viii-ix, xi, xiii-xv Lecanorchis (Orchidaceae) II, I, IV-XII, XIV Lecanosperma (Rubiaceae) 1 Lecanthus (Urticaceae) II, vi. viii Lecardia (Celastraceae) viii Lecariocalyx (Rubiaceae) x Lechea (Cistaceae) II, IIa, I-III, VII-X Lechea (Commelinaceae) II Lechenaultia (Goodeniaceae) II Lecheoïdes (Cistaceae) II Lechidium (Cistaceae) II Lechlera (Iridaceae) II Lechlera (Poaceae) II Lechlera (Rutaceae) II Lechleria (Hydrocotylaceae) II Lechytis (Lecythidaceae) W Leciscium (Memecylaceae) II Lecocarpus (Asteraceae) II, xv Lecockia (Apiaceae) II Lecointea (Caesalpiniaceae) VII, XI Lecokia (Apiaceae) II Lecomtea (Aptandraceae) 11 Lecomtea (Podostemaceae) viii Lecomtedoxa (Sapotaceae) v. xiii-xiv Lecomtella (Poaceae) vii Lecontea (Araceae) W Lecontea* (Rubiaceae) II, IIa, I. XIII Lecontia (Araceae) II Lecogia (Apiaceae) W Lecoquia (Apiaceae) 1 Lecostemon (Elaeocarpaceae) II, viii Lecostomum (Elaeocarpaceae) II Lectandra (Orchidaceae) IV-V Lecticula (Lentibulariaceae) v-v1 Lecythis (Lecythidaceae) II, II-XIV Lecythopsis (Lecythidaceae) II, xv Leda (Acanthaceae) IV-VI Ledebouria (Apiaceae) II Ledebouria (Liliaceae) II, xv Ledebouriella (Apiaceae) IV. XIII Ledeburia (Apiaceae) II Ledelia (Rhamnaceae) II Ledenbergia (Phytolaccaceae) II, Ia, VII Ledermannia (Tiliaceae) v Ledermanniella (Podostemaceae) IV Ledgeria (Orchidaceae) II Ledocarpon (Ledocarpaceae) II, v Ledocarpum (Ledocarpaceae) II, 1 Ledonia (Cistaceae) II Ledothamnus (Ericaceae) II, III, IX-X, XII Ledum (Crassulaceae) II Ledum (Ericaceae) II. IIa, IV-VIII, X. XII Leea (Leeaceae) II, t-ta, II-XIII Leeania (Leeaceae) II Leeria (Asteraceae) II Leersia (Poaceae) II, I-Ia, II-IV, VI-VII, IX-XIV Leeuwenhockia (Stylidiaceae) II

Leeuwenhoekia (Stylidiaceae) II Leeuwenhookia (Stylidiaceae) II Lefeburea (Apiaceae) II Lefeburia (Apiaceae) II, t. v Lefebvrea (Apiaceae) II, vii, xi, xv Lefebyria (Apiaceae) ix Lefrovia (Asteraceae) 1 Leganosperma (Rubiaceae) W Legazpia (Scrophulariaceae) II. XII Legendrea (Convolvulaceae) II, xi Legenere (Campanulaceae) xI-XII Leggouzia (Campanulaceae) 1 Legnea (Arecaceae) xi Legnephora (Menispermaceae) II, 1V-V Legnotis (Rhizophoraceae) II, III, VI Legocia (Orobanchaceae) viii Legouixia (Apocynaceae) II Legousia (Campanulaceae) II, 1, 1V-V, VIII-IX Legouxia (Campanulaceae) W Legouzia (Campanulaceae) II Legrandia (Myrtaceae) xi Leguminaria (Bignoniaceae) II Lehmaniella (Gentianaceae) 1 Lehmanna (Gentianaceae) II Lehmannia (Lamiaceae) II Lehmannia (Rosaceae) II Lehmannia (Solanaceae) II Lehmanniella (Gentianaceae) XIII Leiachenis (Asteraceae) II Leiachensis (Asteraceae) W Leiacherus (Asteraceae) W Leiandra (Commelinaceae) II Leianthostemon (Gentianaceae) II Leianthus (Gentianaceae) II, IIa Leibergia (Apiaceae) II Leibnitzia (Asteraceae) II, x, xIV Leiboldia (Asteraceae) II, IV Leicesteria (Caprifoliaceae) II Leichardtia (Asclepiadaceae) II, xIII Leichhardtia (Asclepiadaceae) II Leichhardtia (Cupressaceae) II Leichhardtia (Euphorbiaceae) II Leichtlinia (Agavaceae) II Leidesia (Euphorbiaceae) II, IIa, v Leiena (Restionaceae) II Leighia* (Asteraceae) II Leimanisa (Gentianaceae) II Leimanthemum (Liliaceae) II Leimanthium (Liliaceae) II Leinckeria (Proteaceae) II Leinkeria (Proteaceae) II Leiocalyx (Melastomataceae) II Leiocarpodicraea (Podostemaceae) III, VIII Leiocarpus (Euphorbiaceae) II, vii Leiocarya (Boraginaceae) II Leiochilus (Orchidaceae) II, 1, 1V

Leiochilus (Rubiaceae) II Leioclusia (Apocynaceae) II Leiodon (Asteraceae) x Leiogyna (Bignoniaceae) XIII Leiogyne (Bignoniaceae) IV Leioligo (Asteraceae) II Leiolobium (Brassicaceae) II Leiolobium (Fabaceae) II Leioluma (Sapotaceae) 1 Leiophaca (Acanthaceae) v Leiophyllum (Cyperaceae) II Leiophyllum (Ericaceae) II, 1, 1X Leiophyltum (Ericaceae) W Leiopoa (Poaceae) 1x Leiopogon (Rubiaceae) W Leioptyx (Meliaceae) IV Leiopyxis (Euphorbiaceae) II Leiosandra (Scrophulariaceae) II Leiospermum (Amaranthaceae) II Leiospermum (Cunoniaceae) II Leiospora (Brassicaceae) xv Leiostegia (Melastomataceae) II Leiostemon (Scrophulariaceae) II, IV Leiotelis (Apiaceae) xv Leiothamnus (Gentianaceae) II Leiothrix (Eriocaulaceae) III-IV, VII-IX, XI-XIII Leiothylax (Podostemaceae) H, IV, VIII, X Leiotulus (Apiaceae) II Leiphaimos (Gentianaceae) II, i. iv-xii Leipoldtia (Aïzoaceae) viii-xi, xiii-xiv Leipotyx (Meliaceae) W Leitgebia (Ochnaceae) II, I, XI-XII Leitneria (Leitneriaceae) II Lejica (Asteraceae) II Lejocarpus (Combretaceae) W Lejochilus (Orchidaceae) W Lejogyna (Bignoniaceae) W Lejophyllum (Ericaceae) W Lejopogon (Rubiaceae) W Leleba* (Poaceae) Ia. II, IX-X. XIV Leloutria (Nolanaceae) II Lelya (Rubiaceae) XII, XIV Lemairea (Goodeniaceae & Rubiaceae) II Lemaireocereus (Cactaceae) IV, VI-IX, XI-XIII Lematopodium (Apiaceae) II (p. 109) Lembertia (Asteraceae) II Lembocarpus (Gesneriaceae) xIII Lembotropis (Fabaceae) II, xIII, xV Lemia (Portulacaceae) II Lemmatium (Asteraceae) II Lemmonia (Hydrophyllaceae) II Lemna (Lemnaceae) II, Ha, I, III. VII-VIII. X-XI, XIII-Lemnescia (Houmiriaceae) II Lemniscia (Houmiriaceae) II Lemniscoa (Orchidaceae) la Lemnopsis (Hydrocharitaceae) W

Lemnopsis (Lentibulariaceae) II

Lemonia (Iridaceae) II Lemonia (Rutaceae) II Le-Monniera (Sapotaceae) vi Lemotris (Liliaceae) II Lemotrys (Liliaceae) II Lemphoria (Brassicaceae) vii Lemuranthe (Orchidaceae) VII Lemurella (Orchidaceae) vii, x-xii, xv Lemuropisum (Caesalpiniaceae) x Lemurorchis (Orchidaceae) | Lemurosicvos (Cucurbitaceae) xIV Lemyrea (Rubiaceae) x Lencymmaea* (Myrtaceae) II, la Lencymmoea* (Myrtaceae) II, la Lendneria (Scrophulariaceae) VI-VII Lenidia (Dilleniaceae) II Lennea (Fabaceae) II, vii-viii. xi Lennoa (Lennoaceae) II Lenophyllum (Crassulaceae) III. X-XI Lenormandia (Poaceae) II Lens* (Fabaceae) II, I. IV-VIII. X. XV Lens (Mimosaceae) II Lentago (Caprifoliaceae) II Lentibularia* (Lentibulariaceae) II, v-vi. xv Lenticula (Lemnaceae) II, IV Lenticularia* (Lemnaceae) IIa, xv Lentilla (Fabaceae) vi Lentiscus* (Pistaciaceae) II, 1. IV-V Lentzia (Portulacaceae) W Lenzia (Portulacaceae) II, 1 Leobardia (Fabaceae) II Leobordea (Fabaceae) II, xiii Leocereus (Cactaceae) vi-vii. ix Leochilus (Orchidaceae) II, IIa, III. v-vII, XI-XII Leocus (Lamiaceae) IV, XIV Leonardendron (Caesalpiniaceae) xv Leonardia (Sapindaceae) vii Leonardoxa (Caesalpiniaceae) xv Leonhardia (Fabaceae) II Leonia (Lamiaceae) II Leonia (Siparunaceae) II Leonia (Violaceae) II, XII-XIII Leonicenia (Melastomataceae) II Leonicenoa (Melastomataceae) W Leonitis (Lamiaceae) II, 1 Leonocassia (Caesalpiniaceae) VIII Leonotis (Lamiaceae) II, I, Iaq, II-V, XI Leontia (Euphorbiaceae) II Leontice (Leonticaceae) II, IIa, 1-111, v, x Leontochir (Alstroemeriaceae) II Leontodon* (Asteraceae) II, IIa, I-Ia, II-XI, XIII-Leontoglossum (Dilleniaceae) II Leontondon (Asteraceae) II Leontonix (Asteraceae) II Leontonyx (Asteraceae) II, II, VI Leontopetaloïdes (Taccaceae) vii Leontopetalon* (Leonticaceae) II, IIa, v

Leontophthalmum (Asteraceae) II Leontopodion (Asteraceae) II Leontopodium (Asteraceae) II, 1-1a, 11-XIV Leonura (Lamiaceae) II Leonuros (Lamiaceae) II Leonurus* (Lamiaceae) II, II-IV, VII, IX-XV Leopardanthus (Orchidaceae) II Leopoldia* (Amaryllidaceae) II, 1x Leopoldia (Liliaceae) II, 1, 1V, 1X, XI-XII Leopoldinia (Arecaceae) II. Iaa Lepachis (Asteraceae) II Lepachys (Asteraceae) II, I, VII Lepactis (Asteraceae) W Lepactis (Lentibulariaceae) W Lepadanthus (Gesneriaceae) IV Lepadena (Euphorbiaceae) II, v Lepaglaea (Meliaceae) W Lepantes (Orchidaceae) II Lepanthes (Orchidaceae) II, I, III-XV Lepanthes (Piperaceae) W Lepanthopsis (Orchidaceae) 1x-xv Lepanthos (Orchidaceae) II Lepargochloa (Poaceae) xiv-xv Lepargyraea (Elaeagnaceae) II, 1 Lepargyrea (Elaeagnaceae) II Lepechinella (Boraginaceae) W Lepechinia (Lamiaceae) II, II, IX-XI, XIII Lepechiniella (Boraginaceae) xII-XV Lepedera (Fabaceae) W Lepeocercis (Poaceae) II Lepeostegeres (Loranthaceae) II, v. vII-x Leperiza (Amaryllidaceae) II, IIa, I, VIII Lepervenchea (Orchidaceae) 11 Lepia* (Asteraceae) II, vii Lepia (Brassicaceae) II Lepiactis (Asteraceae) II Lepiactis (Lentibulariaceae) II Lepiagalia (Meliaceae) II Lepiaglaia* (Meliaceae) 1-11. VII Lepiaglia (Meliaceae) п Lepianthes (Piperaceae) II Lepicaulon (Liliaceae) XII Lepicaune (Asteraceae) II Lepicephalus (Dipsacaceae) II, IV, VII-VIII, X Lepichlaena (Zannichelliaceae) W Lepicline (Asteraceae) II Lepicochlea (Brassicaceae) vi Lepidacanthus (Acanthaceae) II Lepidadenia (Lauraceae) II, IIa, xı Lepidagathis (Acanthaceae) II, IIa, 1-XV Lepidaglaia (Meliaceae) II Lepidalenia (Lauraceae) W Lepidamphora (Fabaceae) II Lepidanche (Cuscutaceae) II Lepidanthemum (Melastomataceae) II Lepidanthus (Asteraceae) II Lepidanthus (Euphorbiaceae) II

Lepidanthus (Restionaceae) II Lepidaploa (Asteraceae) II Lepidaria (Loranthaceae) 1, VIII-X Lepideilema (Streptochaetaceae) II Lepidella (Loranthaceae) v. x Lepiderema (Sapindaceae) II, vii. x. xiii Lepidesmia (Asteraceae) II Lepidiberis (Brassicaceae) II Lepidilema (Streptochaetaceae) W Lepidinella (Brassicaceae) W Lepidion (Brassicaceae) II Lepidium (Brassicaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa. III-Lepidobolus (Restionaceae) II, III Lepidobotrys (Lepidobotryaceae) III. XI Lepidocarpa (Chrysobalanaceae) II Lepidocarpus (Chrysobalanaceae) W Lepidocarpus (Proteaceae) II Lepidocarya (Chrysobalanaceae) II Lepidocaryon (Arecaceae) II Lepidocaryum (Arecaceae) II, vi, viii, xi Lepidoceras (Eremolepidaceae) II Lepidococca (Euphorbiaceae) II Lepidococcus (Arecaceae) II, XII Lepidocoma (Fabaceae) II Lepidocordia (Ehretiaceae) vii Lepidocoryphantha (Cactaceae) x-x1. x1v Lepidocroton* (Euphorbiaceae) II, VII Lepidogyne (Orchidaceae) II, v Lepidolopha (Asteraceae) 1, 1x, XII-XIII Lepidolopsis (Asteraceae) XIII-XIV Lepidonema* (Asteraceae) II, viii Lepidonia (Asteraceae) x Lepidopappus (Asteraceae) II Lepidopelma (Buxaceae) II Lepidopetalum (Sapindaceae) II, I-II, IV, IX, XIV Lepidopharynx (Amaryllidaceae) viii Lepidophorum* (Asteraceae) II, IX, XI, XV Lepidophyllum (Asteraceae) II, II-III, XI Lepidophyton (Balanophoraceae) II Lepidophytum (Balanophoraceae) II Lepidopironia (Poaceae) II Lepidoploa (Asteraceae) II Lepidopogon (Asteraceae) II Lepidopteris (Loganiaceae) v Lepidopyronia (Poaceae) II Lepidorrhachis* (Arecaceae) IX. XIV Lepidoseris (Asteraceae) II Lepidospartum (Asteraceae) II, 1 Lepidosperma* (Cyperaceae) II, 1-11, IV-VI, X-XII Lepidospora (Cyperaceae) II Lepidostachys* (Euphorbiaceae) II, vii. xiii Lepidostemon (Brassicaceae) II Lepidostemon (Convolvulaceae) II Lepidostemon (Scrophulariaceae) II Lepidostephanus (Asteraceae) II Lepidostephium (Asteraceae) II Lepidostoma (Rubiaceae) xi

Lepidothamnus (Podocarpaceae) II Lepidotheca (Asteraceae) II, IIa, xiv Lepidotosperma (Cyperaceae) II Lepidotrichilia (Meliaceae) xIII-XIV Lepidotrichum (Brassicaceae) 1 Lepidoturus* (Euphorbiaceae) II, 1 Lepidozamia (Zamiaceae) II Lepidurus (Poaceae) xi Lepigonum (Caryophyllaceae) II, IIa, i. vi-vii. Lepilaena (Zannichelliaceae) II, I-la, X Lepimenes (Cuscutaceae) II Lepinema (Gentianaceae) II Lepinia (Apocynaceae) II, III, IX Lepiniopsis (Apocynaceae) v. vIII Lepionopsis (Apocynaceae) 1 Lepionurus (Opiliaceae) II, IV, VI, XI Lepiostegeres (Loranthaceae) II Lepiphaia (Amaranthaceae) vii Lepiphyllum (Polygalaceae) W Lepipogon (Rubiaceae) II Lepirhiza (Amaryllidaceae) W Lepirodia (Restionaceae) II Lepironia (Cyperaceae) II, II, VI, XIV Lepisanthes (Sapindaceae) II, 1-XI, XV Lepiscline (Asteraceae) II Lepiselinum (Apiaceae) II Lepisia* (Cyperaceae) II Lepisiphon (Asteraceae) II Lepisma (Apiaceae) II Lepismium (Cactaceae) II, I, IX, XII-XIV Lepisperma (Apiaceae) W Lepistachya (Cyperaceae) II Lepistemon (Convolvulaceae) II, I, Iaa, II, IV-V, VII-Lepistemonopsis (Convolvulaceae) | Lepistemum (Convolvulaceae) II Lepistoma (Periplocaceae) II Lepitoma (Poaceae) II Lepiurus (Poaceae) II, xi Leplaea (Meliaceae) VII, XI Leporella (Orchidaceae) W Leposma (Periplocaceae) II Lepostegeres (Loranthaceae) W Lepsia (Begoniaceae) II Lepta (Rutaceae) II Leptacanthus (Acanthaceae) II, xi Leptactina (Rubiaceae) II, II Leptactinia (Rubiaceae) II, 1, 111-v. viii Leptadenia (Asclepiadaceae) II, IIa, taa. 11. v. vtt. Leptagrostis (Poaceae) x Leptalea (Asteraceae) II Leptaleum (Brassicaceae) II, 1 Leptalium (Brassicaceae) II Leptalix (Oleaceae) II Leptaloë (Liliaceae) 1x-x1 Leptaminium (Orobanchaceae) II Leptamnium (Orobanchaceae) II

Leptandra (Scrophulariaceae) II, x Leptanthe (Boraginaceae) II Leptanthes (Elodeaceae) II Leptanthis (Saxifragaceae) W Leptanthus (Pontederiaceae) II Leptargyreia (Elaeagnaceae) II Leptarrhena (Saxifragaceae) II Leptasea (Saxifragaceae) II, III, VIII-IX Leptaspis (Poaceae) II, I, VII-VIII, XI-XII Leptatherum (Poaceae) II, viii Leptaulus (Icacinaceae) H, IV, VIII-IX, XIII Leptauminia (Liliaceae) xv Leptaxis (Saxifragaceae) II Lepteiris (Scrophulariaceae) II Leptemon (Euphorbiaceae) II, XI Lepteranthus (Asteraceae) II Lepterica (Asteraceae) IV Leptica (Asteraceae) II Leptidium (Fabaceae) II Leptilix (Liliaceae) II Leptilon (Asteraceae) II, II-III. V-VII Leptinella (Asteraceae) II Leptis (Fabaceae) II Leptobaea (Gesneriaceae) II, Ia, VIII Leptobasis (Brassicaceae) II Leptobeaua (Gesneriaceae) W Leptoboea (Gesneriaceae) W Leptobotrys (Euphorbiaceae) II Leptocallis (Convolvulaceae) II Leptocallisia (Commelinaceae) x1-x11 Leptocarpaea (Brassicaceae) II Leptocarpha* (Asteraceae) II Leptocarpus (Restionaceae) II, II-III, VII-VIII, XI-Leptocarpus (Verbenaceae) II Leptocarpydion (Poaceae) | Leptocarydion (Poaceae) II, II, XII Leptocarydium (Poaceae) W Leptocaulis (Apiaceae) II Leptocentrum (Orchidaceae) v-vi, ix Leptoceras* (Orchidaceae) II & W Leptocercus (Poaceae) II Leptocereus (Cactaceae) IV-VI, IX-X Leptocereus (Poaceae) W Leptochiton (Amaryllidaceae) x Leptochlaena (Sarcolaenaceae) II, 1 Leptochloa (Poaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II, IV-XI, XIV Leptochloopsis (Poaceae) xv Leptochloris (Poaceae) I Leptocladia (Cactaceae) XII Leptocladodia (Cactaceae) xII-XIV Leptocladus (Loganiaceae) II Leptoclinium* (Asteraceae) II, XIII Leptocnemia (Apiaceae) II Leptocnide (Urticaceae) II Leptocodon* (Campanulaceae) II, IIa Leptocoma (Asteraceae) II Leptocoryphium (Poaceae) II

Leptocyamus (Fabaceae) II, v Leptocytisus (Fabaceae) II Leptodactylon (Polemoniaceae) II, IV-V. IX-XI. Leptodaphne (Lauraceae) II Leptodermis* (Rubiaceae) II, I. Iaa. II-III. V-VII. IX-Leptoderris (Fabaceae) ıv-vii. xii-xiii Leptodesmia (Fabaceae) II, 1. VII-VIII Leptofeddea (Solanaceae) vi Leptofeddia (Solanaceae) W Leptoglossis (Solanaceae) II Leptoglottis (Mimosaceae) II, 1, vII-VIII Leptogonum (Polygonaceae) II, vi-vii Leptogyna (Asteraceae) W Leptogyne (Asteraceae) II × Leptolaelia (Orchidaceae) xv Leptolaena (Sarcolaenaceae) II, I. XII Leptolepis* (Cyperaceae) 1-11 Leptolobium* (Fabaceae) II, x. xiv Leptoloma (Poaceae) IV, VII, XI Leptomeria (Santalaceae) II, III-IV. VI-VII Leptomischus (Rubiaceae) 1 Leptomon (Euphorbiaceae) II Leptonema (Brassicaceae) II Leptonema (Euphorbiaceae) II, xIII Leptonium (Opiliaceae) II Leptonychia (Sterculiaceae) II, 1-v. viii. X. XII. Leptonychiopsis (Sterculiaceae) vi Leptopaetia* (Periplocaceae) II, Ha Leptopeda (Asteraceae) W Leptopetalum (Rubiaceae) II, x. xII Leptopetion (Araceae) II Leptopharvnx (Asteraceae) v Leptophoba (Poaceae) II Leptophoenix (Arecaceae) II, III, VII, IX-X Leptophora (Asteraceae) II Leptophragma (Meliaceae) II Leptophragma (Solanaceae) II Leptophyllum (Caryophyllaceae) II Leptophytus (Asteraceae) II Leptoplax (Brassicaceae) IX Leptopoda (Asteraceae) II, xIII Leptopogon (Poaceae) XIII Leptopteris (Loganiaceae) II Leptopus* (Euphorbiaceae) II, XIII-XIV Leptopyrum (Poaceae) II Leptopyrum (Ranunculaceae) II, vi Leptorachis (Euphorbiaceae) II Leptorchis (Orchidaceae) 1-11 Leptordermis (Rubiaceae) II Leptorhabdos (Scrophulariaceae) II, n Leptorhachis (Euphorbiaceae) II Leptorhachys (Euphorbiaceae) H Leptorhoeo (Commelinaceae) | Leptorhoës (Commelinaceae) II Leptorhynchos (Asteraceae) II, vii. xiii Leptorhynchus (Asteraceae) W

Leptorkis (Orchidaceae) la Leptormus (Brassicaceae) II Leptorrhynchus (Asteraceae) II Leptosaccharum (Poaceae) vii, xii Leptoscela (Rubiaceae) II Leptoschoenus (Cyperaceae) II Leptosema* (Fabaceae) II, xiv Leptoseris (Asteraceae) II Leptosilene (Carvophyllaceae) II Leptosiphon (Polemoniaceae) II, IV. IX. XV Leptosiphonium (Acanthaceae) 1, XI Leptoskela (Rubiaceae) II Leptosolena (Zingiberaceae) II, III, X Leptosomus (Pontederiaceae) II Leptospartion* (Sonneratiaceae) II, viii Leptospermopsis (Myrtaceae) vi Leptospermum (Myrtaceae) II, t-tv, vt-xtit, xv Leptostachia* (Phrymataceae) II, xIII. xv Leptostachya (Acanthaceae) II, II, IV. XI. XIV Leptostachya (Phrymataceae) II, 1 Leptostachys (Cyperaceae) H Leptostachys (Poaceae) II Leptostelma (Asteraceae) II Leptostemma (Asclepiadaceae) II Leptostigma (Rubiaceae) II Leptostylis (Sapotaceae) II, III, XI, XIII, XV Leptosyne (Asteraceae) II, 1-11, IV Leptotaenia (Apiaceae) II, i-ii. iv. ix. xi Leptoterantha (Menispermaceae) x1 Leptotes (Orchidaceae) II, I, VII, IX, XIV Leptothamnus (Asteraceae) 11 Leptotherium (Orchidaceae) II, IIa Leptotherium* (Poaceae) W Leptothrium (Orchidaceae) II Leptothrium (Poaceae) II Leptothrix (Poaceae) x Leptothyrsa (Rutaceae) II Leptotis (Asteraceae) II Leptotriche (Asteraceae) II Leptovignea (Cyperaceae) v-v1 Leptranthus (Asteraceae) II Leptrina (Portulacaceae) II Leptrinia (Portulacaceae) II Leptrochia (Polygalaceae) W Leptunis (Rubiaceae) II, XIII Lepturella (Poaceae) v. x Lepturidium (Poaceae) x Lepturopsis (Poaceae) II Lepturus (Poaceae) II, II, V. VIII-XIII Lepurandra (Moraceae) II Lepuropetalon (Lepuropetalaceae) II Lepusa (Fabaceae) W Lepyrodia (Restionaceae) II, III. VIII. XIV Lepyrodiclis (Caryophyllaceae) II, 1, 111 Lepyronia (Cyperaceae) II Lepyroxis (Poaceae) | Lequeetia (Orchidaceae) III

Lerchea* (Chenopodiaceae) II, 1-1a, 111-1V, VII Lerchea (Rubiaceae) II, IIa, v-vi, viii, xii Lerchenfeldia (Poaceae) II Lerchia (Asteraceae) II Lerchia (Chenopodiaceae) IX, XI Lerchia (Rubiaceae) II Lereschia (Apiaceae) II, III Leretia (Icacinaceae) II, VII, XI Leria (Asteraceae) II Leria (Lamiaceae) xv Lerisca (Cyperaceae) Ha Lerouxia (Primulaceae) II Lerovia (Rubiaceae) xv Lerrouxia (Limoniaceae) 1X Lescaillea (Asteraceae) II, xi Leschenaultia (Goodeniaceae) II, i. iii-vi, xiv Lesemia (Lamiaceae) H Lesourdia (Poaceae) II Lespedeza (Fabaceae) II, I-XV Lespedezia (Fabaceae) II Lesquerella (Brassicaceae) 1-v, vII-XIII, XV Lesquereuxia (Scrophulariaceae) II Lessertia (Fabaceae) II, IIa, 1-11. 1V-VII. 1X-X Lessingia (Asteraceae) II, 1-1V, VIII Lessonia (Apiaceae) II Lestadia (Asteraceae) II Lestibodea (Asteraceae) II Lestibondesia (Amaranthaceae) II Lestiboudesia (Amaranthaceae) II Lestibudaea (Asteraceae) II Lestibudesia (Amaranthaceae) II Letestua (Sapotaceae) vi Letestudoxa (Annonaceae) vi. xv Letestuella (Podostemaceae) XII Lethea (Liliaccae) II, vii Lethedon (Thymelaeaceae) II, xiv-xv Lethia (Erythroxylaceae) 1 Leto (Asteraceae) 1 Letsoma (Convolvulaceae) W Letsomia (Theaceae) II Lettowianthus (Annonaceae) x Lettsomia* (Convolvulaceae) II, IIa, 1.111, v-1x. Lettsomia (Theaceae) II, XIII Leucacantha* (Asteraceae) vi Leucactinia (Asteraceae) v Leucadendron* (Proteaceae) II, IIa, I-III, V-VII. IX-XI, XV Leucadendrum (Proteaceae) II Leucadenia (Euphorbiaceae) II × Leucadenia (Orchidaceae) vi Leucadenium (Euphorbiaceae) II Leucaena (Mimosaceae) II, 1-11, [V-XI, XIV Leucaeria (Asteraceae) II Leucalepis (Melastomataceae) x Leucampyx (Asteraceae) II

Leucandra (Euphorbiaceae) II

Leucandron (Proteaceae) II

Leucandrum (Proteaceae) II Leucanotis (Apocynaceae) II Leucantha (Asteraceae) II, xiv Leucantha (Incertae śedis) W Leucanthea (Solanaceae) II Leucanthemella (Asteraceae) XIV Leucanthemum* (Asteracege) II, IIa, I-Ia, III. Leucas (Lamiaceae) II, IIa, 1-1x, XI, XIII. XV Leucasia (Lamiaceae) II Leucaster (Nyctaginaceae) II Leuce (Populaceae) II Leucea (Asteraceae) II Leucelene (Asteraceae) II, IV Leuceres (Apiaceae) III Leuceria (Asteraceae) II, IIa, I, Iaa, II-VI, X-XI × Leucerminium (Orchidaceae) xv Leucesteria (Caprifoliaceae) II Leuchaeria (Asteraceae) II Leucheria (Asteraceae) 1X. XV Leuchtenbergia (Cactaceae) II Leucipus (Dichapetalaceae) W Leuciva (Asteraceae) vii Leucobarleria (Acanthaceae) 1-11 Leucoblepharis (Asteraceae) II Leucobotrys (Loranthaceae) 1 Leucocalantha (Bignoniaceae) vii Leucocalanthe (Bignoniaceae) 1 Leucocarpon (Celastraceae) II Leucocarpum (Celastraceae) II, vii Leucocarpus (Scrophulariaceae) II Leucocasia (Araceae) II, XII Leucocephala (Eriocaulaceae) II Leucocera (Calvceraceae) II Leucochlaena (Hydrocotylaceae) W Leucochlaena (Orchidaceae) W Leucochlamys (Araceae) II Leucochyle (Orchidaceae) II Leucocnide (Urticaceae) II Leucococcus (Urticaceae) II, la Leucocodon (Rubiaceae) II Leucocoma* (Cyperaceae) [II], vi. xiii Leucocoma (Ranunculaceae) v-v1 Leucocorema (Flacourtiaceae) vi Leucocoryne (Alliaceae) II, 1-11. XV Leucocraspedum (Gentianaceae) vi Leucocrinum (Liliaceae) II Leucocroton (Euphorbiaceae) II, IV, VI-VIII, XII Leucocyclus (Asteraceae) II Leucodendrum (Proteaceae) W Leucodermis (Aquifoliaceae) II Leucodesmis (Amaryllidaceae) II Leucodictyon (Fabaceae) II Leucodonium (Caryophyllaceae) II Leucogenes (Asteraceae) IV Leucoglochin* (Cyperaceae) II, IIa Leucohyle* (Orchidaceae) II, v-v1, XIII Leucoïum (Amaryllidaceae) II, taa

Leucoïum* (Brassicaceae) II, xv Leucojum (Amaryllidaceae) II, IIa, v. viii-ix, xi-Leucojum (Brassicaceae) v Leucolaena* (Hydrocotylaceae) II, XII, XIV Leucolaena (Orchidaceae) v Leucolena (Orchidaceae) I, VII Leucolinum (Linaceae) II Leucolophus (Rubiaceae) x1 Leucoma (Cyperaceae) II Leucomalla (Convolvulacege) II Leucomeris* (Asteraceae) II. IIa Leucomphalos (Fabaceae) II Leucomphalus (Fabaceae) II Leuconocarpus (Clusiaceae) IIa, 1 Leuconoë (Ranunculaceae) II Leuconotis (Apocynaceae) II, 1-111 Leuconymphaea* (Nymphaeaceae) 1, 111, XIII Leucophaë (Lamiaceae) II, IIa, 1-1a, IV, VII, X Leucophoba (Juncaceae) W Leucopholis (Asteraceae) II, 1x Leucophora (Juncaceae) II Leucophrys (Poaceae) II. VI. IX Leucophyllum (Scrophulariaceae) II, vii, x-xii Leucophylon (Myrsinaceae) III Leucophysalis (Solanaceae) 1881 Leucophyta (Asteraceae) II, 1 Leucopitys (Pinaceae) v Leucoplocus (Restionaceae) II Leucoploeus (Restionaceae) II Leucopoa (Poaceae) II, IX. XII-XIII. XV Leucopodon (Asteraceae) II Leucopodum (Asteraceae) II Leucopogon (Epacridaceae) II, IIa, I-IX, XI, XIII-Leucopremna (Caricaceae) vii Leucopsidium (Asteraceae) II Leucopsis (Asteraceae) II, IX Leucopsosra (Dipsacaceae) II Leucoraphis (Acanthaceae) II Leucorchis* (Orchidaceae) II, I, VI. XI. XIV Leucorhaphis (Acanthaceae) II × Leucororchis (Orchidaceae) W Leucorrhaphis (Acanthaceae) II Leucosalpa* (Scrophulariaceae) i. viii. xi. xiii Leucosceptrum (Lamiaceae) II, i. v. viii. xiv Leucosedum (Crassulaceae) II Leucoseris* (Asteraceae) II Leucosia (Dichapetalaceae) H Leucosidea (Rosaceae) II Leucosinapis (Brassicaceae) II Leucosmia (Thymelaeaceae) II, Iaa. III. V Leucosmis (Thymelaeaceae) W Leucospermum (Proteaceae) II, IIa, II-V, VII, IX Leucosphaera (Amaranthaceae) 11 Leucospora (Scrophulariaceae) II Leucostachys (Orchidaceae) II Leucostegane (Caesalpiniaceae) III. VIII

Leucostele (Cactaceae) XII Leucostemma (Asteraceae) II Leucostemma (Caryophyllaceae) II Leucostomon (Elaeocarpaceae) II Leucosyke (Urticaceae) II, Ha, Iaa, IV-V. VII, XI Leucosyris (Asteraceae) II × Leucotella (Orchidaceae) vi. ix Leucothamnus (Sterculiaceae) II Leucothea (Saurauiaceae) II Leucothoë (Ericaceae) II. 1-XIII Leucotodon (Asteraceae) II Leucoxyla (Rosaceae) xv Leucoxylon (Bignoniaceae) II Leucoxylon (Ebenaceae) II Leucoxylum (Aquifoliaceae) W Leucoxylum (Ebenaceae) II, x Leucoxylum (Myrsinaceae) III Leucrinis (Liliaceae) II Leucymmaea (Myrtaceae) fa Leukeria (Asteraceae) II Leukosyke (Urticaceae) II Leunisia (Asteraceae) II Leuradia (Ochnaceae) H Leuranthus (Oleaceae) ix Leurocline (Boraginaceae) III-IV. IX Leuwenhoekia (Stylidiaceae) II Leuzea (Asteraceae) II. viii-x. xv Leuzia (Asteraceae) 1 Levana (Solanaceae) vii Leveillea (Asteraceae) III Levenhoekia (Stylidiaceae) II Levenhookia (Stylidiaceae) II, xII, XV Levieria (Monimiaceae) II, III. v. XI Levina (Lamiaceae) II Levisanus (Bruniaceae) II Levisia (Portulacaceae) II Levisticum* (Apiaceae) II, Ia. II, V-VI. IX. XV Levretonia (Malvaceae) II Levya (Bignoniaceae) 1 × Lewisara (Orchidaceae) xv Lewisia* (Portulacaceae) II, 1-11. v. vII-XII, XV Lexarza (Bombacaceae) II, x Lexipyretum (Gentianaceae) II Leycephyllum (Fabaceae) vii Leycestera (Caprifoliaceae) II Leycesteria* (Caprifoliaceae) II, 1-11, V, VII. IX Leycestria (Caprifoliaceae) II Leymotrigia (Poaceae) xiv Leymus (Poaceae) II, x-xi, xiii-xv Leysera (Asteraceae) viii. xiii Leyseria (Asteraceae) II Leyssera (Asteraceae) II, in Lhodra (Symplocaceae) II Lhotskya (Mvrtaceae) II

Lhotzkya (Myrtaceae) II, i. vi

Liabellum* (Asteraceae) viii, xii

Liabum (Asteraceae) II, I-XII, XIV-XV × Liaopsis (Orchidaceae) W Liathris (Asteraceae) II Liatris (Asteraceae) II, IIa, 1-ta. II-III, V. VII-XI. XIII-Libadion (Gentianaceae) II Libanothamnus (Asteraceae) II Libanotis* (Apiaceae) II, IIa, Ia, IV-V. VII-X. XII-XV Libanotis (Cistaceae) II Libanotus (Burseraceae) II Libanus (Burseraceae) II Liberatia (Acanthaceae) XI Liberbaileya (Arecaceae) xi. xiii Libertia (Iridaceae) II, i. viii. x-xi. xiii Libertia (Liliaceae) II Libertia (Poaceae) II Libidibia (Caesalpiniaceae) II, IIa, vii-viii. x-xi Libocedrus (Cupressaceae) II, i. v-viii, xi Libonia (Acanthaceae) II, IIa Libonia (Amaryllidaceae) II Libonia (Bromeliaceae) II Librechtsia (Fabaccae) W Librevillea (Caesalpiniaceae) xIII Libyella (Poaceae) vii-viii Licania (Chrysobalanaceae) II, IIa, I, Iaa, II, IV-Licaria* (Lauraceae) II, 1x-xv Lichenora (Orchidaceae) II Lichinora (Orchidaceae) II Lichnis (Caryophyllaceae) II Lichtensteinia (Apiaceae) II, III Lichtensteinia (Liliaceae) II Lichtensteinia (Loranthaceae) II, 1 Lichterveldia (Orchidaceae) II Licinia (Liliaceae) II Licopersicum (Solanaceae) II Licopolia (Flacourtiaceae) XIII Licopsis (Borginaceae) II Licopus (Lamiaceae) II Licuala* (Arecaceae) H, 1. Ina. II-XI, XV Lidbeckia (Asteraceae) II, II Lidbekia (Asteraceae) II Lieberkuehna (Asteraceae) II Lieberkuehnia (Asteraceae) II Lieberkuhna (Asteraceae) H Lieberkuhnia (Asteraceae) II Liebichia* (Grossulariaceae) II, xx Liebigia (Gesneriaceae) II Liebrechtsia (Fabaceae) ш. v Lietzia (Gesneriaceae) II Lieutautia (Melastomataceae) Ha Lievena (Bromeliaceae) H Lifago (Asteraceae) v Lifutia (Campanulaceae) W Ligaria (Loranthaceae) 1 Ligea (Podostemaceae) II, laa, Ha Ligeria (Gesneriaceae) II

Lightfoatia (Campanulaceae) W

Lightfootia (Campanulaceae) II, IIa, 1-1x. XI-XII. Lightfootia (Flacourtiaceae) II Lightfootia (Rubiaceae) II Lightia (Sterculiaceae) II Lightia (Trigoniaceae) II Ligia* (Thymelaeaceae) II, IIa, 1. xv Lignariella (Brassicaceae) XII-XIII Lignieria (Melastomataceae) vi Lignocarpa (Apiaceae) xv Lignonia (Violaceae) II Ligosticon (Apiaceae) II Ligtu (Alstroemeriaceae) II Ligularia (Asteraceae) II, ta. III-XIV Ligularia (Geraniaceae) II Ligularia (Saxifragaceae) II Ligusticella (Apiaceae) IV, XI Lignocarpa (Apiaceae) xv Ligusticopsis (Apiaceae) XV Ligusticum (Apiaceae) II, IIa, 1-la-laa, II-XV Ligustridium (Oleaceae) II Ligustrina (Oleaceae) II, i. xii Ligustrum (Oleaceae) II, I-Ia-Iaa, II-III, V-XII, XIV-Lijndenia (Memecylaccae) II Lilac* (Oleaceae) II, v-v1. xv Lilaca (Oleaceae) W Lilaea (Lilaeaceae) II, vi. viii Lilaeopsis (Apiaceae) 1-11, VII-X, XIV Lilavia (Alstroemeriaceae) II Lilenia (Flacourtiaceae) H Liliacum (Oleaceae) II Liliago (Amaryllidaceae) xv Liliago (Liliaceae) II Liliastrum* (Liliaceae) H, 1, 1x, x1, xv Lilicella (Triuridaceae) 1X Lilioasphodelus (Liliaceae) xv Lilio-Gladiolus (Iridaceae) W Liliogladiolus (Iridaceae) xv Lilio-Hyacinthus (Liliaceae) W Liliohyacinthus (Liliaceae) xv Lilio-Narcissus (Amaryllidaceae) W Lilionarcissus (Amaryllidaceae) xv Liliorhiza (Liliaceae) II, Ha Lilithia (Anacardiaceae) W Lilium (Liliaceae) II, IIa, t. taº, Iaa, II-XIII, XV Lilium-Convallium (Liliaceae) II Lillium (Liliaceae) II Lilloa (Araceae) п Limacia (Flacourtiaceae) II Limacia (Menispermaceae) II, 1-IV. XII Limaciopsis (Menispermaceae) II Limanisa (Gentianaceae) W Limanthemum (Liliaceae) W Limanthium (Liliaceae) W × Limara (Orchidaceae) xv Limatodes (Orchidaceae) II

Limatodis (Orchidaceae) II, vii

× Limatopreptanthe (Orchidaceae) W Limbarda (Asteraceae) II Limborchia (Gentianaceae) II Limeum (Molluginaceae) II, 1-11, 1V-VIII, XI, XIII-Limia (Verbenaceae) II Limivasculum (Cyperaceae) v-vi Limlia (Fagaceae) XI Limnalsine (Portulacaceae) 1X Limnanthemum (Menyanthaceae) II, IIa, I. III-Limnanthes (Limnanthaceae) II, Iaa, II, IV, X-XI. Limnanthes (Menyanthaceae) II Limnanthus (Limnanthaceae) II Limnanthus (Menyanthaceae) II Limnas (Orchidaceae) II Limnas* (Poaceae) II, viii Limnaspidium (Scrophulariaceae) II Limnetis (Poaceae) II Limnia* (Portulacaceae) II, IV-V. IX. XIII Limniboza (Lamiaceae) vi Limnirion (Iridaceae) II Limniris (Iridaceae) II Limnobium (Hydrocharitaceae) II, 1. XV Limnobotrya (Grossulariaceae) vi Limnocharis (Cyperaceae) II Limnocharis (Limnocharitaceae) II, II Limnochloa (Cyperaceae) II Limnocitrus (Rutaceae) x Limnocrepis (Asteraceae) II Limnodea (Poaceae) 1 Limnogenneton* (Asteraceae) II, IIa Limnogeton (Aponogetonaceae) II Limnonesis (Araceae) II Limnopeuce (Ceratophyllaceae) [II], W Limnopeuce* (Hippuridaceae) II, 1. 1x. xv Limnophila (Scrophulariaceae) II, III-XII. XV Limnophylla (Scrophulariaceae) II Limnophyton (Alismataceae) II, III-IV. VIII Limnopoa (Poaccae) XI Limnorchis (Orchidaceae) 11-111, v. 1x, xt, xv Limnosciadium (Apiaceae) xi Limnoseris (Asteraceae) II Limnosipanea (Rubiaceae) II, IIa, 1. 1x-x1 Limnostachys (Pontederiaceae) II Limnoxeranthemum (Eriocaulaceae) II Limodoron (Orchidaceae) II Limodorum* (Orchidaceae) II, IIa, 1-1a, 11-111, V-VIII, X-XII. XV Limon* (Rutaceae) II, v Limonaetes (Cyperaceae) II Limonanthus (Liliaceae) II Limonia (Flacourtiaceae) II, IIa Limonia* (Rutaceae) II, 11-v. 1x-x Limonias (Orchidaceae) Ha Limoniastrum* (Limoniaceae) II, 1. VIII-X Limoniodes (Limoniaceae) 1 Limoniopsis (Limoniaceae) XII, XV

Liriactis (Liliaceae) II

Limonium (Limoniaceae) II, 1-xv Limonoïdes (Limoniaceae) 1 Limonoseris (Asteraceae) II Limosella (Scrophulariaceae) II, IIa, 1-1a, 11, VII. IX-X, XII, XIV-XV Limostella (Scrophulariaceae) II Linagrostis* (Cyperaceae) II, v. XIII, XV Linanthastrum (Polemoniaceae) XI Linanthus (Polemoniaceae) II, 1, 111-1V, VI-XI, XIII-Linaria* (Scrophulariaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Linariantha (Acanthaceae) xiv Linariopsis (Pedaliaceae) II, xi Lincania (Chrysobalanaceae) II Linconia (Bruniaceae) II, xi Lindackera (Capparidaceae) II Lindackeria (Flacourtiaceae) II, IV-XI, XIV Lindauea (Acanthaceae) II Lindbergella (Poaceae) xv Lindbergia (Poaceae) xv Lindblomia (Orchidaceae) II Lindelofia (Boraginaceae) II, I, Iaa, VII. XI-XII. Lindenbergia (Scrophulariaceae) II, 1. III-IV. VII, XII, XIV-XV Lindenia (Nyctaginaceae) II Lindenia (Rubiaceae) II, v Lindeniopiper (Piperaceae) VIII. X Lindera (Apiaceae) II, II Lindera (Lauraceae) II, 1-1a, 11-XII, XV Lindernia* (Scrophulariaceae) II, IIa, 1-xv Lindheimera (Asteraceae) II Lindleya (Flacourtiaceae) II Lindleya (Rosaceae) II Lindleya (Theaceae) II × Lindleyara (Orchidaceae) xv Lindleyella (Orchidaceae) v-vII Lindleyella (Rosaceae) IV Lindmania (Bromeliaceae) 11-111, v-x111 Lindnera (Tiliaceae) II Lindneria (Liliaceae) 1 Lindsayella (Orchidaceae) x Lingelsheimia (Euphorbiaceae) IV-V, XIV Lingnania (Poaceae) XI Lingoum (Fabaceae) II, 1-11 Linharea* (Lauraceae) II, 1a Linharia* (Lauraceae) II, la Linkia (Desfontainiaceae) II Linkia (Proteaceae) II, I, III Linnaea (Caprifoliaceae) II, 11-VI, XII Linnaeobreynia (Capparidaceae) xv Linnaeopsis (Gesneriaceae) II, x-x1, XIII Linnea (Caprifoliaceae) II × Linneara (Orchidaceae) xv Linneusia (Caprifoliaceae) W Linocalix (Acanthaceae) v Linochilus (Asteraceae) II

Linociera (Haloragidaceae) II

Linociera (Oleaceae) II, IIa, 1-XII, XV

Linociria (Haloragidaceae) II Linodendron (Thymelaeaceae) II, VII, XI Linodes (Linaceae) 1 † Linoïdes (Linaceae) II Linoma (Arecaceae) vi Linophyllum* (Santalaceae) 11. xv Linopsis (Linaceae) II Linospadix* (Arecaceae) II, 1-v1, 1x Linosparton (Poaceae) II Linospartum (Poaceae) II Linostachys (Euphorbiaceae) II Linostigma (Vivianiaceae) II Linostoma* (Thymelaeaceae) II, 1, v, v11, x, x11 Linostrophum (Brassicaceae) II Linostylis (Acanthaceae) II, II Linosyris* (Asteraceae) II, Ia, III, VI, VIII Linosyris* (Santalaceae) 1. xv Linschotenia (Goodeniaceae) II Linschottia (Flacourtiaceae) II Linscotia (Molluginaceae) II Linsecomia (Asteraceae) II Lintibularia (Lentibulariaceae) II Lintonia (Poaceae) v. x Linum (Linaceae) II, 1-XV Linzia (Asteraceae) II Liodendron (Euphorbiaceae) XII × Lioponia (Orchidaceae) W Lioydia (Asteraceae) II Lipandra (Chenopodiaceae) II Lipara (Burseraceae) IX Liparena (Euphorbiaceae) II Liparene (Euphorbiaceae) II Liparia (Fabaceae) II, xv Liparis* (Orchidaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Liparophyllum (Menyanthaceae) II Lipeocercis (Poaceae) II Liphaemus (Gentianaceae) W Liphonoglossa (Acanthaceae) II Lipocarpha (Cyperaceae) II, IIa, I, v-x, XIII-XV Lipochaeta (Asteraceae) II, IIa, 1, 1V-VI, 1X-XIII Lipochaete (Asteraceae) II Liponeuron (Caryophyllaceae) II Lipophragma (Brassicaceae) H Lipophyllum (Clusiaceae) II Lipostoma (Rubiaceae) II, I, IX Lipotactes* (Loranthaceae) II, xv Lipotriche* (Asteraceae) II Lipozygis (Fabaceae) II Lippaya (Rubiaceae) II Lippia (Verbenaceae) II, 1, Iaa, II-XV Lippomuellera (Proteaceae) 1 Lipskya (Apiaceae) x Lipskyella (Asteraceae) x Lipusa (Fabaceae) II Liquidambar (Altingiaceae) II, IIa, Ia. II. VII-VIII. Liquiritia (Fabaceae) II, IIa, las Lirayea (Mendonciaceae) 11

Liriamus (Amaryllidaceae) II Lirianthe (Magnoliaceae) II Liriodendron (Magnoliaceae) II, 1. III † Liriodendrum (Magnoliaceae) II Lirio-Narcissus (Amaryllidaceae) W Liriope (Amaryllidaceae) II Liriope* (Liliaceae) II, I, III-IV, VI-XII, XIV Liriopogon (Liliaceae) II Liriopsis (Amaryllidaceae) II Liriopsis (Magnoliaceae) II, vii Liriosma (Olacaceae) II, III. IX-X. XIV Liriothamnus (Liliaceae) VII. IX Lirium* (Liliaceae) II, xv Lisaea (Apiaceae) II, x. xIII Lisianthius (Gentianaceae) II. 1. xv Lisianthus (Gentianaceae) II, I-V, VII-XIII Lisianthus (Solanaceae) W Lisimachia (Primulaceae) II Lisionotus (Gesneriaceae) II Lissanthe (Epacridaceae) II Lissera* (Fabaceae) II, xiii Lissocarpa (Lissocarpaceae) II, i. viii Lissocarpus (Lissocarpaceae) W Lissochilos (Orchidaceae) II Lissochilus (Orchidaceae) II, 1, 1aa, 11-VII, 1X-XII Lissoschilus (Orchidaceae) II Lissospermum (Acanthaceae) xi Listera (Fabaceae) H Listera (Orchidaceae) II, Ha, I-V. VII. IX-X. XII. Listeria (Orchidaceae) H Listeria (Rubiaceae) II Listia (Fabaceae) II Listrobanthes (Acanthaceae) XI Listrostachys (Orchidaceae) II, 1-VII. X Lisyanthus (Gentianaceae) II Lita (Gentianaceae) II Litanthes (Liliaceae) II Litanthus (Liliaceae) II Litanum (Portulacaceae) v Litchi (Sapindaceae) II, vi Lithachne (Poaceae) II, 1x Lithacne (Poaceae) II, IV Lithagrostis (Poaceae) II Lithanthus (Liliaceae) II Lithobium (Melastomataceae) II Lithocardium (Ehretiaceae) Ha, 1 Lithocarpos (Arecaceae) II Lithocarpus (Arecaceae) II Lithocarpus (Fagaceae) II, v-xv Lithocarpus (Styracaceae) Ha Lithocaulon (Asclepiadaceae) XIII Lithocnide (Urticaceae) W Lithocnides (Urticaceae) II Lithococca (Boraginaceae) 1X Lithodia (Grubbiaceae) xiii

Lithodora (Boraginaceae) II, vii, x. xii Lithodraba (Brassicaceae) XII Lithofragma (Saxifragaceae) II Lithoon (Fabaceae) x Lithophila (Amaranthaceae) II Lithophragma (Saxifragaceae) II, 1-IV. XI. XIV Lithophytum (Goetzeaceae) v Lithoplis (Rhamnaceae) II Lithops (Aïzoaceae) vII-XV Lithosanthes (Rubiaceae) II, 1 Lithosciadium (Apiaceae) II Lithospermum (Boraginaceae) II, 1-ta-taa. 11-x Lithothamnus (Ehretiaceae) II Lithoxylon (Euphorbiaceae) II Lithraea (Anacardiaceae) II, vii. x. xiii-xv Lithrea (Anacardiaceae) II Lithrum (Lythraceae) II Litocarpus (Aïzoaceae) viii Litogyne (Asteraceae) II Litonia (Liliaceae) II Litophila (Amranthaceae) II Litorella (Plantaginaceae) II Litosanthes (Rubiaceae) II, 1-II, v Litosiphon (Meliaceae) vi Litrea (Anacardiaceae) II Litria (Anacardiaceae) II Litrisa (Asteraceae) vii Litsaea (Lauraceae) II, 1 Litsea (Lauraceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-XV Littaea (Agavaceae) II Littanella (Plantaginaceae) II Littlea (Agavaceae) W Littledalea (Poaceae) II, IX, XV Littonia (Liliaceae) II, 1-1a, 11-111, v. vII. 1X-X Littorella* (Plantaginaceae) II, 1. v-v1. xv Litwinowia (Brassicaceae) x. xIII Livistona (Arecaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, 11-XI Lizeron (Convolvulaceae) II Llagunoa (Sapindaceae) II, IV, XII Llanosia (Theaceae) II Llavea (Flacourtiaceae) II Llavea (Meliosmaceae) W Llerasia (Asteraceae) II, xv Llewelynia (Melastomataceae) x Lloydia (Asteraceae) II Lloydia* (Liliaceae) II, 1-11, v. vII. xv Lloydia (Poaceae) xiv Lloyidia (Liliaceae) II Loasa (Loasaceae) II, IIa, I-Ia, II-VI, VIII-IX, XI, XIII Loasella (Loasaceae) 1 Lobadium (Anacardiaceae) II, XI. XIV Lobake (Convolvulaceae) II Lobaria (Saxifragaceae) II Lobbia (Aristolochiaceae) II Lobeira (Cactaceae) XI Lobelia (Goodeniaceae) II, I. III

Lobelia (Lobeliaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV

Lobia (Arecaceae) xi Lobirebutia (Cactaceae) W Lobirota (Gesneriaceae) II Lobivia (Cactaceae) vII-xv Lobiviopsis (Cactaceae) W Lobocarpus (Euphorbiaceae) II Lobogyna (Orchidaceae) W Lobogyne (Orchidaceae) 11-111 Lobomon (Fabaceae) II Lobophyllum (Ehretiaceae) II Lobopogon (Epacridaceae) II Loboptera (Gesneriaceae) II Lobostema (Boraginaceae) II Lobostemon (Boraginaceae) II, 1-III. VI, IX, XII Lobostephanus (Asclepiadaceae) III Lobularia (Brassicaceae) II, t. v-vt. x Locandi (Simaroubaceae) II, 1 Locandia (Simaroubaceae) I, VII Locardi (Simaroubaceae) II Locella (Loranthaceae) 1 Locellaria (Caesalpiniaceae) II Lochemia (Sterculiaceae) II Locheria (Asteraceae) II Locheria (Gesneriaceae) II Lochia (Illecebraceae) II Lochmocydia (Bignoniaceae) II Lochnera (Apocynaceae) II, 1, XI Lochneria (Brassicaceae) W Lochneria (Elaeocarpaceae) II Lockhartia (Orchidaceae) II, 1, 1V-VIII, XI-XII Locusta (Valerianaceae) II Loddigesia (Fabaceae) II Loddiggesia (Fabaceae) II Lodhra (Symplocaceae) II Lodicularia (Poaceae) II, II Lodoicea (Arecaceae) II, 1, v Loeffinglia (Carvophyllaceae) W Loefflingia (Caryophyllaceae) II Loefgrenianthus (Orchidaceae) vIII Loeflinga (Caryophyllaceae) II Loeflingia (Caryophyllaceae) II, 1, 1V-V Loerzingia (Euphorbiaceae) XIV Loeselia (Polemoniaceae) II, 1-11, IV, VI, VIII Loesenera (Caesalpiniaceae) II, VIII, XI-XII Loeseneriella (Hippocrateaceae) XI, XIII-XIV Loethainia (Fabaceae) II Loevigia* (Melastomataceae) II, viii-ix Loewia (Turneraceae) II. XII. XV Loezelia (Polemoniaceae) II Logania (Loganiaceae) II, t. IV. VI-VIII, XIV Logania (Marcgraviaceae) II Logfia (Asteracege) II. 1. laa Loghania (Marcgraviaceae) H Logia (Scrophulariaceae) ta Loheria (Myrsinaceae) IV. VII. XI Loiseleria (Ericaceae) II

Loiseleuria* (Ericaceae) II, vi

Lojaconoa (Fabaceae) xv Loiaconoa (Poaceae) W Lolanara (Clusiaceae) II Loliolum (Poaceae) IX-X Lolium (Poaceae) II, IIa, 1-XII, XIV-XV Lomake (Verbenaceae) vii Lomandra (Xanthorrhoeaceae) II, III-VIII, X-XII, Lomanodia (Melastomataceae) II Lomanthera (Melastomataceae) II Lomanthes (Euphorbiaceae) II Lomaresis (Liliaceae) II Lomaria (Stangeriaceae) II Lomaspora (Brassicaceae) XIII Lomastelma (Myrtaceae) II, xiii × Lomataloë (Liliaceae) IX × Lomateria (Liliaceae) 1x Lomatia (Protoeaceae) II, IIa, III, VI-VIII, X. XV Lomatium (Apiaceae) II, II-IV, VI-XV Lomatocarum (Apiaceae) II Lomatogonium (Gentianaceae) II, vi. viii-x. Lomatolepis (Asteraceae) II Lomatophyllum (Liliaceae) II, 1, VIII-IX, XI Lomatopodium (Apiaceae) II Lomatozona (Asteraceae) II Lomaxeta (Asteraceae) II Lomelosia (Dipsacaceae) II Lomenia (Iridaceae) II Lomeria (Solanaceae) II Lomilis (Hamamelidaceae) II Lommelia (Arecaceae) W Lomoplis (Mimosaceae) II Lonas (Asteraceae) II, v. vII Lonchanthera (Asteraceae) v Lonchestigma (Solanaceae) II Lonchitis (Orchidaceae) III Lonchocarpus (Fabaceae) II, IIa, I-XII, XIV-XV Lonchomera (Annonaceae) II Lonchophaca (Fabaceae) viii Lonchophora (Brassicaceae) II Lonchophyllum (Orchidaceae) IIa Lonchostephus (Podostemaceae) II Lonchostigma (Solanaceae) W Lonchostoma (Bruniaceae) II, II, V-VI, XI, XV Lonchostylis (Cyperaceae) II Loncodilis (Liliaceae) II Loncomelos (Liliaceae) II Loncoperis (Cyperaceae) xv Loncostemon (Alliaceae) II Loncoxis (Liliaceae) II Londesia* (Chenopodiaceae) II Longchampia (Asteraceae) II Longetia (Euphorbiaceae) II. vii. xi. xiii-xiv Longiphylis (Orchidaceae) W Longiviola (Violaceae) W Lonicera (Caprifoliaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Lonicera* (Loranthaceae) II, xv

Lonicera (Rubiaceae) II Loniceroïdes (Asclepiadaceae) XIV Lontanus (Arecaceae) II Lontarus (Arecaceae) II Loosa (Loasaceae) II Lopadocalyx (Olacaceae) II Lopanthus (Sterculiaceae) II Lopesia (Onagraceae) II Lopezia (Onagraceae) II, 1, 1V-1X, XI-XII, XIV Lophacma (Poaceae) W Lophacme (Poaceae) II, IX Lophactis* (Asteraceae) II, viii Lophalix (Gesneriaceae) II Lophandra (Ericaceae) II Lophanthera (Malpighiaceae) II, IV, VI-VII, X Lophanthera (Scrophulariaceae) II Lophanthus* (Lamiaceae) II, II-VI, VIII-X, XIII-Lophanthus (Sterculiaceae) II Lopharina (Ericaceae) II Lophatherum (Poaceae) II, II-III Lopherina (Ericaceae) II Lophia (Gesneriaceae) II Lophiaris (Orchidaceae) II Lophiocarpus (Alismataceae) II, IIa Lophiocarpus (Chenopodiaceae) II, ix. xv Lophiola (Haemodoraceae) II, 1, VI-VII Lophiolepis (Asteraceae) II Lophion (Violaceae) II, v-vt Lophira (Lophiraceae) II, m-iv, xii Lophium (Violaceae) II Lophobios (Euphorbiaceae) II Lophocachrys (Apiaceae) II Lophocarpinia (Caesalpiniaceae) XIII Lophocarpus (Amaranthaceae) II Lophocarpus (Cyperaceae) II Lophocarya (Chenopodiaceae) II Lophocereus (Cactaceae) IV. IX. XIII Lophochlaena (Asteraceae) W Lophochlaena (Poaceae) II Lophochloa (Poaceae) II, IX, XII-XIII, XV Lophoclinium (Asteraceae) II Lophoglotis (Orchidaceae) II Lophogyne (Podostemaceae) II, IV Lopholaena (Asteraceae) II, III. v-IX. XII-XIII Lopholepis (Poaceae) II Lopholoma (Asteraceae) II Lophomyrtus (Myrtaceae) xi Lophopappus (Asteraceae) I, IV, XII Lophopetalum (Celastraceae) II, i-v. vii, ix-x, Lophophora (Cactaceae) 1-11, XI, XIV-XV Lophophyllum (Menispermaceae) II, IIa Lophophytum (Balanophoraceae) II Lophopogon* (Poaceae) 1-11, VI, XIII, XV Lophopteris (Malpighiaceae) II

Lophopterys (Malpighiaceae) II, XII

Lophopteryx (Malpighiaceae) W

Lophoptilon (Asteraceae) viii Lophopyxis (Lophopyxidaceae) 1 Lophoschoenus (Cyperaceae) v. viii-ix, xiv Lophosciadium (Apiaceae) II, III, IX Lophospatha (Arecaceae) XI Lophospermum (Scrophulariaceae) II, ta, IX. Lophostachys (Acanthaceae) II, II-III, V, XI, XIII Lophostemon (Myrtaceae) II Lophostephus (Asclepiadaceae) II Lophostigma (Sapindaceae) II Lophostoma (Thymelaeaceae) II, I, V, IX. XIV Lophostylis (Polygalaceae) II Lophotaenia (Apiaceae) II Lophothecium (Acanthaceae) xi, xv Lophothele (Arecaceae) xi Lophotocarpus (Alismataceae) 1-111. v-v1. x Lophoxera (Amaranthaceae) II Lophozonia (Fagaceae) II Lopimia (Malvaceae) II, vi Lopriorea (Amaranthaceae) v Lorantea (Asteraceae) II Loranthea (Asteraceae) II Loranthos (Loranthaceae) II Loranthus* (Loranthaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Lorantus (Loranthaceae) II Loreia (Campanulaceae) II Lorentea* (Asteraceae) II, v. viii Lorentia (Asteraceae) II Lorentzia (Asteraceae) II Lorentzia (Sterculiaceae) II Lorenzana (Meliosmaceae) II Lorenzanea (Meliosmaceae) II Lorenzeana (Meliosmaceae) W Lorenzochloa (Poaceae) xv Loreopsis (Asteraceae) W Loretia (Poaceae) x Loretoa (Rubiaceae) x Loreya (Campanulaceae) W Loreya (Melastomataceae) H, 1, 1x, x1-x11, x1v-xv Loricalepis (Melastomataceae) x Loricaria (Asteraceae) II, 1, 1X, XII Lorinsera (Apiaceae) xiv × Lorogl-Orchis* (Orchidaceae) 1, VIII-1X × Loroglorchis (Orchidaceae) W Loroglossum* (Orchidaceae) II, IIa, 1.1v-v.1x. Loroma (Arecaceae) vi Loropetalum (Hamamelidaceae) II, VIII-IX Lorostelma (Asclepiadaceae) II Lorostemon (Clusiaceae) IX. XIII-XV Lortetia (Passifloraceae) vii Lortia (Euphorbiaceae) II-IV Lotea (Fabaceae) II Lothiania (Orchidaceae) vii † Lotoastragalus (Incertae sedis) II Lotodes (Fabaceae) |

Lotoïdes (Fabaceae) 1

Lotononis (Fabaceae) 11, 1-v1, v111-x1, x111-x1v Lotophyllus (Fabaceae) II Lotos (Fabaceae) II Lototrichis (Fabaceae) W Lotoxalis (Oxalidaceae) III-IV, VI, VIII Lotulus (Fabaceae) II Lotus (Fabaceae) H. Ha, I-XV Loucoryne (Alliaceae) II Loudetia* (Poaceae) II, Ia, IX-XIII. XV Loudetiopsis (Poaceae) XIII, XV Loudonia (Fabaceae) II Loudonia (Haloragidaceae) II Louichea (Illecebraceae) II Louiseania (Rosaceae) xIII Louisia (Orchidaceae) II Louisiella (Poaceae) xII Louradia (Ochnaceae) II Lourea* (Fabaceae) II, vi-viii, xi Lourea (Moraceae) II Loureira (Celastraceae) II Loureira (Euphorbiaceae) II, xi Loureira (Rutaceae) II Loureiroa (Celastraceae) W Loureiroa (Euphorbiaceae) W Loureiroa (Rutaceae) W Lourteigia (Asteraceae) W Lourya (Liliaceae) 1. 1X Louteridium (Acanthaceae) 1.111. v. v111. x. x11. x1v-Louvelia (Arecaceae) v. viii-ix Lovanafia (Fabaceae) W Lovoa (Meliaceae) II, IV-VI, VIII-IX Lovoma (Arecaceae) W × Lowara (Orchidaceae) xv Lowea (Rosaceae) II Lowellia (Asteraceae) II Lowia* (Lowiaceae) 1-11 Loxania (Loranthaceae) | Loxanisia (Cyperaceae) xv Loxanthera* (Loranthaceae) II, 1. IX Loxanthes (Amaryllidaceae) II Loxanthes (Orobanchaceae) II Loxanthocereus (Cactaceae) x-xi. xiii-xiv Loxanthus (Acanthaceae) II Loxidium (Fabaceae) II Loxocalyx (Lamiaceae) 1. III. V. X Loxocarpus (Gesneriaceae) II, iv. vii-viii. xiii-Loxocarya (Restionaceae) II, III Loxococcus (Arecaceae) II Loxodera (Poaceae) xiv-xv Loxodiscus (Sapindaceae) II Loxodon (Asteraceae) II, 1 Loxodora (Poaceae) W Loxonia (Gesneriaceae) II Loxophyllum (Gesneriaceae) II Loxoptera (Brassicaceae) IX Loxopterygium (Anacardiaceae) II, i. v. xiv

Loxospermum (Fabaceae) 11 Loxostachys (Poaceae) viii Loxostemon (Brassicaceae) II, I. VII. IX Loxostigma (Gesneriaceae) 11, 1v. 1x-x. xIII Loxostylis (Anacardiaceae) II Loxothysanus (Asteraceae) IV-V Loxotis (Gesneriaceae) II Loxotrema (Cyperaceae) xv Lovdia (Poaceae) W Lozanella (Celtidaceae) III. IX Lozania (Lacistemataceae) II, 1x-x Lubaria (Rutaceae) viii Lubinia (Primulaceae) II, 1 Lucaea (Poaceae) II Lucaya (Mimosaceae) viii Luchea (Tiliaceae) II Luchia (Elodeaceae) II Lucianea (Rubiaceae) II Lucilia (Asteraceae) II, I-III. X-XII. XIV Luciliodes (Asteraceae) W Luciliopsis (Asteraceae) II, 1X-XI Lucinaea (Rubiaceae) II, t. III-vit. x-xi Lucinaea (Violaceae) W Luciola (Juncaceae) II Luckhoffia (Asclepiadaceae) ix Luculia (Rubiaceae) II, vi. xii Lucuma (Sapotaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XI, XV Lucya (Rubiaceae) II, 1 Luddemania (Orchidaceae) II Ludia (Flacourtiaceae) II, xi Ludisia (Orchidaceae) II × Ludochilus (Orchidaceae) xv Ludolfia (Poaceae) II. IIa. II Ludolfia (Tetragoniaceae) H Ludovia* (Cyclanthaceae) II, xiii Ludovica (Rubiaceae) v Ludovicea (Olacaceae) ta Ludovicia (Fabaceae) II Ludwighia (Onagraceae) II Ludwigia (Onagraceae) II, IIa, 1.111, v1. v111-x1v Ludwigiantha (Onagraceae) II. v Lueddemannia (Orchidaceae) II, I-II. v Luederitzia (Malvaceae) 1 Luehea (Stilbaceae) II Luehea (Tiliaceae) II, II, IV-V, VII-X Lueheopsis (Tiliaceae) viii-x. xii-xiii Luerssenia (Apiaceae) 1 Luerssenidendron (Rutaceae) viii Luetkea* (Rosaceae) II. i. iii. xiii Luetzelburgia (Fabaceae) vii-ix. xii, xiv Luffa* (Cucurbitaceae) II, IIa, IIa, III, V, VII, IX Lugaion (Fabaceae) II Lugoa (Asteraceae) II Lugonia (Asclepiadaceae) II, m Luhea (Stilbaceae) II Luhea (Tiliaceae) II, 1

Luina (Asteraceae) II, 1. v. viii. Xii

Luisa (Orchidaceae) II Luisanda (Orchidaceae) xv Luisia (Orchidaceae) II, IIa, 1-1a, 11-1X, XI, XIII-XIV Luitkea (Rosaceae) II Luma (Myrtaceae) II, xi Lumanaja (Euphorbiaceae) II Lumbricidia (Fabaceae) II Lumnitzera (Combretaceae) II, IIa Lumnitzera (Lamiaceae) II Lunana (Rutaceae) II Lunanaea (Sterculiaceae) II Lunanea (Sterculiaceae) II Lunania (Flacourtiaceae) H, 1. IV-X Lunania (Pontederiaceae) II Lunaria (Brassicaceae) II, i. vii Lunasia (Rutaceae) H, II. IV-V. VII-VIII. N Lundellia (Acanthaceae) xiii Lundia (Anacardiaceae) II Lundia (Bignoniaceae) II, II-III, VI-VIII, X-XII Lundia (Flacourtiaceae) II, IIa Lunella (Scrophulariaceae) W Lunellia (Scrophulariaceae) v Lungia (Amaranthaceae) II Luntia (Euphorbiaceae) II Luorea (Fabaceae) xv Lupatorium (Asteraceae) W Lupinaster* (Fabaceae) II, xv Lupiniphyllum (Fabaceae) W (ed. 7) Lupinophyllum (Fabaceae) xv Lupinus (Fabaceae) II, Ha, i. iaa, ii-xii, xv Lupsia (Asteraceae) II, 1 Lupularia (Fabaceae) H Lupulina (Fabaceae) x Lupulus* (Cannabidaceae) II, i. v Luronium (Alismataceae) viii Luscadium (Euphorbiaceae) II Lusekia (Salicaceae) II Lussa* (Simaroubaceae) i. vii Lussacia (Vacciniaceae) II Lussaria (Simaroubaceae) W Lustrinia (Acanthaceae) II Lusuriaga (Philesiaceae) II Luteola* (Reseduceae) II, v Luthera (Asteraceae) II Lutkea (Rosaceae) II Lutrostylis (Ehretiaceae) II Lutzia (Brassicaceae) vii Luutia (Euphorbiaceae) II Luvunga* (Rutaceae) II, t. taa. III-tv. vI-vii, xiii Luxembergia (Ochnaceae) II, i. iii, vi. xii Luxemburgia (Ochnaceae) vii. ix Luziola (Poaceae) II, Iaa, II-v. VII, XI, XIII-XIV Luzola (Juncaceae) II Luzonia (Fabaceae) iv Luzula (Juncaceae) II, 1-1a. 11-XV Luzuriaga* (Philesiaceae) II, v-vt, viii

Lyallia (Hectorellaceae) II, 1

Lvauteva (Fabaceae) vi-Lycapsus (Asteraceae) II Lycaste (Orchidaceae) II, 1-1a-1aa. II. IV. VI-XIV > Lycastenaria (Orchidaceae) xx × Lycasteria (Orchidaceae) W Lychnanthos (Carvophyllaceae) II Lychnanthus (Caryophyllaceae) W Lychnidea (Polemoniaceae) xv Lychnidea (Scrophulariaceae) II Lychnidia (Caryophyllaceae) II Lychniothyrsus (Acanthaceae) v. xi Lychnis (Caryophyllaceae) II, IIa, I. Iaa, II-IV, VI-Lychniscabiosa (Dipsacaceae) xv × Lychnisilene (Carvophyllaceae) xv Lychnitis (Scrophulariaceae) II Lychnocephaliopsis (Asteraceae) II Lychnocephalus (Asteraceae) H Lychnodiscus (Sapindaceae) II, i. v. 1x-x Lychnoïdes (Caryophyllaceae) W Lychnophora (Asteraceae) II, i. m-v. vii. xiii Lychnophoriopsis (Asteraceae) II, IV Lycianthes (Solanaceae) VI-XII. XIV Lycimnia (Apocynaceae) II Lyciodes (Sapotaceae) i Lycioïdes (Sapotaceae) 1 Lycioplesium (Solanaceae) II Lyciopsis (Euphorbiaceae) II Lyciopsis (Onagraceae) II Lycioserissa (Rubiaceae) II Lycium (Solanaceae) II, 1-XV Lycocarpus (Brassicaceae) vii Lycochloa (Poaceae) ix Lycoctonum (Ranunculaceae) II, x-xii Lycomela (Solanaceae) xv Lycomormium (Orchidaceae) II, v. xi Lycopersicon* (Solanaceae) II, v. vii. ix. xi Lycopersicum (Solanaceae) II, I-la Lycopodium [Podocarpaceae] II Lycopsis (Boraginaceae) II, XIV Lycopus (Lamiaceae) II, IIa, I-VI, VIII-IX, XI, XIV Lycoris (Amaryllidaceae) II, taa. vi-viii, xi. xiii-Lycorus (Amaryllidaceae) II Lycoseris (Asteraceae) H, 1-111, VI-VIII, XI Lycotis (Asteraceae) II Lycurus (Poaceae) II, vii Lydaea (Rosaceae) II Lydea (Rosaceae) II Lydenburgia (Celastraceae) xiv × Lyfrenaria (Orchidaceae) W Lygaion (Fabaceae) W Lygeum (Fabaceae) W Lygeum* (Poaceae) II, IX, XII Lygia (Thymelaeaceae) II Lyginia (Restionaceae) II Lygisma (Asclepiadaceae) II, x Lygistum* (Rubiaceae) II, 1-11, IV. VI-VII. X

Lygodesmia (Asteraceae) II, II, XI, XV Lygodisodea (Rubiaceae) II, IIa Lygodysodea (Rubiaceae) W Lygoplis (Fabaceae) II Lygos (Fabaceae) II, xy Lygurus (Poaceae) II Lygustrum (Oleaceae) II

× Lymanara (Orchidaceae) xv Lymnophila (Scrophulariaceae) II Lyncea (Scrophulariaceae) II Lyndenia (Memecylaceae) II

× Lyonara* (Orchidaceae) W Lyonella (Polygonaceae) II Lyonetia (Asteraceae) II Lyonettia (Asteraceae) II Lyonia (Asclepiadaceae) II, ix Lyonia* (Ericaceae) II, 1-11. IV-XI, XIII-XIV Lyonia (Polygonaceae) II Lyonnetia (Asteraceae) II Lyonothamnus (Rosaceae) II Lyonsia (Apocynaceae) II, I, Iaa, II, IV, VI-VII, XI

Lyonsia (Asclepiadaceae) W Lyperanthus (Orchidaceae) II, m-v. vm. xi, xiv Lyperia (Liliaceae) II

Lyperia (Scrophulariaceae) II, 1-11. v-v11 Lyperodendron (Polygonaceae) II

Lyprolepis (Cyperaceae) II

Lyraea (Orchidaceae) II Lyriloma (Mimosaceae) II

Lyriodendron (Magnoliaceae) 11

Lyrionotus (Gesneriaceae) III Lyrocarpa (Brassicaceae) II, 1, XI

Lyrocarpus (Brassicaceae) W

Lyroglossa (Orchidaceae) vi-viii, xii

Lyrolepis (Asteraceae) XI. XIII

Lysanthe (Proteaceae) II

Lysiana (Loranthaceae) i, ix. xiv

Lysianthius (Gentianaceae) II

Lysias (Orchidaceae) II, II-IV

Lysicarpus (Myrtaceae) II, vi

Lysichiton (Araceae) II

Lysichitum (Araceae) II, 1x Lysichlamys (Asteraceae) XI

Lysiclesia (Ericaceae) IX

Lysidice (Caesalpiniaceae) II Lysiella (Orchidaceae) 11. 1X

Lysiloma (Mimosaceae) II, i. vi. viii-ix. xi

Lysima (Primulaceae) II

Lysimachia (Primulaceae) II, IIa, I-XV

Lysimachiopsis (Primulaceae) II

Lysimachusa (Primulaceae) v

Lysimandra (Primulaceae) II

Lysimnia (Orchidaceae) II

Lysinema (Epacridaceae) II, vii Lysinotus (Gesneriaceae) II, 1

Lysionothus (Gesneriaceae) II

Lysionotis (Gesneriaceae) II

Lysionotus (Gesneriaceae) II, II, IV-X, XV

Lysiopetalum (Sterculiaceae) W

Lysiosepalum (Sterculiaceae) II, vi-vii, ix

Lysiostyles (Convolvulaceae) H, viii-ix, xi-xii

Lysiphyllum (Caesalpiniaceae) xm

Lysipoma (Lobeliaceae) II, 1, taa

Lysipomia (Lobeliaceae) II, v. 1x-x11. x1v-xv

Lysis (Primulaceae) 1

Lysisepalum (Sterculiaceae) W

Lysistemma (Asteraceae) II

Lysistigma (Araceae) II

Lysistylis (Convolvulaceae) W

Lyssanthe (Epacridaceae) II

Lyssanthe (Proteaceae) II

× Lytanthobularia (Globulariaceae) xm

× Lytantholobularia (Globulariaceae) W

Lytanthus (Globulariaceae) +

Lythastrum (Lythraceae) xv

Lythospermum (Boraginaceae) II

Lythron (Lythraceae) II

Lythropsis (Lythraceae) II

Lythrum (Lythraceae) II, Ha, I, Iaa, II-X, XII-XV

Lytocaryum (Arecaceae) xi

Lytogomphus (Balanophoraceae) XIII

Lytrostylis (Ehretiaceae) W

Lytrum (Lythraceae) II



Maackia (Fabaceae) H, III, V, VII, IX-XI

Maasa (Myrsinaceae) II

Maba (Ebenaceae) II, EXII, XIV

Mabea (Euphorbiaceae) II, I. Iaa, II. V-XI, XV

Mabola (Ebenaceae) II

Maburnia (Burmanniaceae) II

Macadamia (Proteaceae) II,II-V. XII. XIV-XV

Macaglia (Apocynaceae) II, 1-11. 1X

Macahanea (Hippocrateaceae) II

Macairea (Melastomataceae) II, 1-y, vii.1x. xiiixv Macananga (Euphorbiaceae) II

Macanea (Hippocrateaceae) II, vi

Macaranga (Euphorbiaceae) II, EXV

Macarenia (Podostemaceae) XII

Macarisia (Rhizophoraceae) II, ын хи

Macarthuria (Molluginaceae) II, XI

Macbridea (Asclepiadaceae) W

Macbridea (Lamiaceae) II, v

Macbrideina (Rubiaceae) viii

Macclellandia (Lythraceae) II

Maccoya (Boraginaceae) 11 Macdonaldia (Orchidaceae) II Macdougalia (Asteraceae) п

Macella (Asteraceae) II

Maceria (Verbenaceae) W

Macfadyena (Bignoniaceae) II, I. Iaa, II-III, VII-VIII

Macgregoria (Stackhousiaceae) II

Macgregorianthus (Thymelaeaceae) v

Machadoa (Passifloraceae) II

Machaeranthera (Asteraceae) II, II-VI, VIII-IN

AL ABLAA

Machaerina* (Cyperaceae) II. (XIII-XIV

Machaerium (Fabaceae) II, II-XII, XIV

Machaerocarpus (Alismataceae) IV

Machaerocereus (Cactaceae) vi-

Machaerophorus (Brassicaceae) II

Machairophyllum (Aïzoaceae) viii-x. xiii-xiv

Machanaea (Hippocrateaceae) 11

Machaonia (Rubiaceae) II, 1-11, 1V-X, XIV-XV

Macharina (Cyperaceae) II

Macharisia (Ixonanthaceae) W

Macharisia (Rhizophoraceae) II

Macherina (Cyperaceae) W

Machilus* (Lauraceae) II, 1-11, 1V-NIV

Machlis (Asteraceae) II

Machura (Moraceae) II

Macielia (Ehretiaceae) II

Macintyria (Xanthophyllaceae) II

Mackaya (Acanthaceae) 11, xi

Mackaya (Erythropalaceae) H

Mackenia (Asclepiadaceae) II

Mackenziea* (Acanthaceae) II, xi

Mackinlaya (Araliaceae) II, iv. NII

Mackleya (Papaveraceae) II

Macklotia (Myrtaceae) W Macklottia (Myrtaceae) II

Maclaya (Papaveraceae) II

Macleania (Vacciniaceae) II, 1-11. IV-XII. XV

Mac-Leaya (Caesalpiniaceae) H

Macleaya (Papaveraceae) II, III. XIII

Mac-Leayia (Caesalpiniaceae) II

Macleayia (Caesalpiniaceae) III

Macledium (Asteraceae) II Maclelandia (Lythraceae) II

Maclenia (Orchidaceae) W

Macleya (Papaveraceae) II

× Macludrania (Moraceae) ш

Maclura (Moraceae) H, Ia, IV-V, VII. XIV

Maclurea (Moraceae) W Macluria (Moraceae) W

Macnabia (Ericaceae) II, vi

Macnemaraea (Hydrangeaceae) II

Macodes (Orchidaceae) II, 1-11, 1y-y, y11-1X

× Macodisia (Orchidaceae) xv

× Macomaria (Orchidaceae) L

Macoubea* (Apocynaceae) 11, ix-x. xii

Macoucoua (Aquifoliaceae) II

Macounastrum (Polygonaceae) viii

Macowania (Asteraceae) II, III, XI-XII. XIV

Macphersonia (Sapindaceae) II, i. v. viii. xv

Macqueria (Rutaceae) W

Macquinia (Loranthaceae) II

Macrachaenium (Asteraceae) II, II

Macradenia (Orchidaceae) II, III-V, VII-VIII, XI, XV

Macradesa (Orchidaceae) xx

Macraea (Asteraceae) II, xiv

Macraea (Euphorbiaceae) II

Macraea (Vivianiaceae) II

Macrandria (Rubiaceae) II

Macrangraecum (Orchidaceae) xv

Macranthera (Scrophulariaceae) II. v

Macranthisiphon (Bignoniaceae) L

Macranthosiphon (Bignoniaceae) W

Macranthus (Fabaceae) II

Macreightia (Ebenaceae) II

Macria (Ehretigcege) H

Macria (Scrophulariaceae) II

Macrobalanus (Fagaceae) x

Macroberlinia (Caesalpiniaceae) x11

Macrobiota (Cupressaceae) W

Macroblepharus (Poaceae) II

Macrocalyx (Hydrophyllaceae) II, 1

Macrocalyx (Loranthaceae) 1

Macrocalyx (Malvaceae) IV

Macrocalyx (Rubiaceae) II

Macrocapnos (Fumariaceae) II

Macrocarpaea (Gentianaceae) 1-11, 1v-v, v111-x v

Macrocarphus (Asteraceae) II

Macrocarpium (Cornaceae) IV. X-XI

Macrocatalpa (Bignoniaceae) vi

Macrocaulon (Aïzoaceae) viii

Macrocentrum (Melastomataceae) II, VIII-IX

Macrocentrum (Orchidaceae) II, IIa

Macrocephalus (Asteraceae) II

Macroceratides (Fabaceae) II

Macroceratium* (Brassicaceae) II, 1

Macrochaeta (Poaceae) II

Macrochaetium (Cyperaceae) II, ix, xi

Macrochilus (Lobeliaceae) II

Macrochilus (Orchidaceae) II

Macrochiton (Meliaceae) II Macrochlaena (Apiaceae) ix

Macrochlamys (Gesneriaceae) H

Macrochloa (Poaceae) II

Macrochordion (Bromeliaceae) II, 1

Macrochordium (Bromeliaceae) II

Macrocladus (Arecaceae) II

Macroclinidium (Asteraceae) II, v. x. xII-XIII

Macrolinium (Orchidaceae) 1

Macrocnemia (Asteraceae) W

Macrocnemum (Rubiaceae) II, Ha, II, IV, VII-X

Macrocneumum (Rubiaceae) II

Macrococculus (Menispermaceae) II, II, VI

Macrocroton (Euphorbiaceae) II

Macrocymbium (Fabaceae) II

Macrodendron (Quiinaceae) 1

Macrodiervilla (Caprifoliaceae) x

Macrodiscus (Bignoniaceae) II, 1

Macroditassa (Asclepiadaceae) viii. x

Macrogyne (Liliaceae) II

Macrohasseltia (Flacourtiaceae) xiv

Macrolenes (Melastomataceae) II, xi

Macrolepis (Orchidaceae) II

Macrolinium (Orchidaceae) II

Macrolinum (Ericaceae) II

Macrolinum (Linaceae) II

Macrolobium* (Caesalpiniaceae) II, IIa, 1-xv

Macrolomia (Cyperaceae) II

Macrolotus (Fabaceae) п

Macromeles (Rosaceae) viii

Macromeria (Boraginaceae) II, II-III, IX, XI-XII

Macromerum (Capparidaceae) II

Macromiscus (Fabaceae) II

Macromyrtus (Myrtaceae) II

Macronax (Poaceae) II

Macronema* (Asteraceae) II, taa. II-III, v-v1

Macronyx (Fabaceae) II

Macropanax (Araliaceae) II, 1. xiv Macropelma (Periplocaceae) 1

Macropeplus (Monimiaceae) II

× Macropertya (Asteraceae) xII

Macropetalum (Asclepiadaceae) II, i. iii

Macropharynx (Apocynaceae) viii-ix. XII

Macrophloga (Arecaceae) v

Macrophora (Passifloraceae) II

Macrophragma (Menispermaceae) IV

Macrophthalma (Moraceae) II

Macropidia (Haemodoraceae) II. vi

Macropiper (Piperaceae) II

Macroplacis (Melastomataceae) II

Macroplatis (Melastomataceae) II

Macroplectrum (Orchidaceae) 1, 1V, VI

Macropodandra (Buxaceae) II

Macropodanthus (Orchidaceae) x

Macropodia (Haemodoraceae) II

Macropodiella (Podostemaceae) viii

Macropodium (Brassicaceae) II Macropsidium (Mvrtaceae) II

Macropsychanthus (Fabaceae) II. IV. IX. XI

Macropteranthes* (Combretaceae) II, xiii

Macroptilium (Fabaceae) viii

Macrorhamnus (Rhamnaceae) II, XI

Macrorhynchus (Asteraceae) II, IIa

Macrorrhynchus (Asteraceae) 1

Macrorungia (Acanthaceae) 11-111, VI

Macrosamanea (Mimosaceae) x-x11

Macroscapa (Alliaceae) Ha

Macroscepis (Asclepiadaceae) II, 1-11. VI. 1X-X

Macroselinum (Apiaceae) II

Macrosema (Fabaceae) H

Macrosepalum (Crassulaceae) II

Macrosiphon (Rubiaceae) II

Macrosiphon (Scrophulariaceae) II

Macrosiphonia (Apocynaceae) II, II-III, VI-X

Macrosiphonia (Primulaceae) W

Macrosolen* (Loranthaceae) II, viii-xi, xv

Macrospermum (Brassicaceae) H

Macrosphyra (Rubiaceae) II, 1-11, VI

Macrosporum (Brassicaceae) II

Macrostachya (Poaceae) II

Macrostegia (Acanthaceae) II

Macrostegia (Thymelaeaceae) II

Macrostelia (Malvaceae) xii

Macrostema (Convolvulaceae) II

Macrostemma (Onagraceae) W

Macrostepis (Orchidaceae) W

Macrostigma (Liliaceae) II Macrostigma (Stylobasiaceae) II

Macrostoma (Convolvulaceae) W

Macrostomium (Orchidaceae) II

Macrostomum (Orchidaceae) II

Macrostylis (Orchidaceae) II

Macrostylis (Rutaceae) II, tv-v

Macrosyphonia (Primulaceae) II Macrosyringion (Scrophulariaceae) xi

Macrothyrsus (Hippocastanaceae) II

Macrotis (Ranunculaceae) W

Macrotomia (Boraginaceae) II, 1-11. IV. VI. IX. XII-

Macrotonica (Boraginaceae) II

Macrotorus (Monimiaceae) II

Macrotropis (Fabaceae) II

Macrotrullion (Fabaceae) II

Macrotrys (Ranunculaceae) II

Macrotybus (Primulaceae) II

Macrotyloma (Fabaceae) xv

Macrotys (Ranunculaceae) II

Macroule (Fabaceae) XI

Macrozamia (Zamiaceae) II, IIa, 1-11, VIII-1X, XIII

Macrozanonia* (Cucurbitaceae) 1, 1V, VI

Macubea (Apocynaceae) II

Macucua (Aquifoliaceae) II

Macuillamia (Scrophulariaceae) II, vi-vii, ix

Macuna (Fabaceae) II Macvaughiella (Asteraceae) xv

Madacarpus (Asteraceae) II

Madaractis (Asteraceae) II

Madaraglossa (Asteraceae) II

Madaria (Asteraceae) II, II Madariopsis (Asteraceae) II

Madoroglossa (Asteraceae) II

Madarosperma (Asclepiadaceae) II, taa Maddenia (Rosaceae) H, v

Madea (Asteraceae) II

Madhuca (Sapotaceae) II, vi-xv

Madia (Asteraceae) II, 1-v. VIII-XI

Madiola (Malvaceae) II

Madocarpus (Asteraceae) W

Madorella (Asteraceae) II Madorius (Asclepiadaceae) 1

Madronella (Lamiaceae) IV-V, VII Madvigia (Bromeliaceae) II Maecharanthera (Asteraceae) II Maelenia (Orchidaceae) II Maeranthus (Fabaceae) II Maerlensia (Tiliaceae) II Maerua (Capparidaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV Maesa (Myrsinaceae) II, I, Iaa, II-XII, XV Maesia (Ochnaceae) II Maesobotrya (Euphorbiaceae) II, I-V. VII-IX, XI-XHI Maesopsis (Rhamnaceae) 1. VI. IX Mafekingia (Periplocaceae) 1 Mafureira (Meliaceae) II Maga (Malvaceae) v-vi Magalhaensia (Tropacolaceae) W Magalhaensia (Winteraceae) W Magallana (Tropaeolaceae) II, 1X Magallana (Winteraceae) II Magastachya (Poaceae) II Magdalenaea (Scrophulariaceae) 1X Magdaris (Apiaceae) xv Magellana (Tropaeolaceae) II Magellania (Winteraceae) II Maghania (Fabaceae) II Magnistipula (Chrysobalanaceae) III-V, VII, IX, XII-XIII. XV Magnolia (Magnoliaceae) H, Ha, I-Ia-Iaa. II-XV Magnusia (Begoniaceae) II Magodendron (Sapotaceae) XIII Magonaea (Sapindaceae) II Magonia (Polygonaceae) II, 1 Magonia (Sapindaceae) II Magostan (Clusiaceae) xv Maguirea (Araceae) XI Maguireanthus (Melastomataceae) XIV Maguireothamnus (Rubiaceae) XIV Magydaris (Apiaceae) II, II, V Mahafalia (Asclepiadaceae) v Mahagoni (Meliaceae) II Maharanga (Boraginaceae) II, xII-XIII Mahawoa (Asclepiadaceae) vi Mahea (Sapotaceae) 1 Mahernia (Sterculiaceae) II, IIa, I, V. VII × Mahoberberis (Berberidaceae) v. xIII-XIV Mahoë (Sapindaceae) 1 Mahometa (Asteraceae) II Mahonia (Berberidaceae) II, 1, 1aa, 11-XII, XIV-XV Mahurea (Clusiaceae) II, v. IX, XII Mahya (Lamiaceae) 1 Maia (Liliaceae) II Maianthemum (Liliaceae) II, IIa, vi. ix. xiii Maidenia* (Hydrocharitaceae) vi Maidenia* (Hydrocotylaceae) vii-viii Maierocactus (Cactaceae) vii Maieta (Melastomataceae) II, IIa, t. 111-1V. VI-VIII. XI. XIV Maihuenia (Cactaceae) II-III, VI, IX

Maihueniopsis (Cactaceae) vii

Mailelou (Verbenaceae) II Maillardia (Moraceae) II, XI Maillea (Poaceae) II Mainea (Trigoniaceae) II Maingaya (Hamamelidaceae) II Mairania (Ericaceae) II Maireana (Chenopodiaceae) II Mairella (Orobanchaceae) vi Maireria (Convolvulaceae) II Mairetis (Boraginaceae) XII Mairia (Asteraceae) II, II, VI Mairrania (Ericaceae) II Maïs (Poaceae) II Maizea (Poaceae) W Maizilla (Poaceae) II Maja (Asteraceae) II Maja (Liliaceae) W Maja (Lythraceae) II Majaca (Mayacaceae) W Majana (Lamiaceae) 1 Majanthemum (Liliaceae) Majepea (Oleaceae) W Majera (Convolvulaceae) W Majeta (Melastomataceae) W Majidea (Sapindaceae) II, viii Majodendrum (Bignoniaceae) W Majorana* (Lamiaceae) II, Ia, II, V, IX-XI × Majoranamaracus (Lamiaceae) x Makokoa (Thymelaeaceae) 1 Malabaila* (Apiaceae) II, I, Iaa, II, VII-IX, XII Malabathris (Melastomataceae) II Malacantha (Sapotaceae) 1. 111-VII. XIV Malacarva (Marantaceae) II Malacha (Malvaceae) W Malachadenia (Orchidaceae) II Malache (Malvaceae) II, i. iv. vi-vii Malachium (Caryophyllaceae) H Malachochaete (Cyperaceae) II Malachodendron* (Theaceae) II, xiii Malachra (Malvaceae) II, IIa, i. vii. XIII Malacion (Carvophyllaceae) II Malacmaea (Malpighiaceae) II Malacocarpus (Cactaceae) II, 1-11, VII-XI, XIII-XIV Malacocarpus (Peganaceae) II Malacocephalus (Asteraceae) II Malacocera (Chenopodiaceae) VIII. XII Malacochaete (Cyperaceae) II, 1 Malacodendron (Theaceae) 1 Malacoïdes* (Malvaceae) II, xv Malacolepis (Asteraceae) IV Malacomeles* (Rosaceae) xi, xiii Malacomeris (Asteraceae) II Malacothamnus (Malvaceae) iv. XII Malacothrix (Asteraceae) 11, 1-IV. VII. IX. XIV Malacoxylum (Vitidaceae) II Malacurus (Poaceae) ix Malaisia (Moraceae) II, 1, V

Malanea (Rubiaceae) II, i. iv-v. viii-x. xii-xiv Malanthos (Melastomataceae) 1 Malaparius (Fabaceae) II Malapoenna* (Lauraceae) 1-1a Malasma (Scrophulariaceae) II Malaspinaea (Myrsinaceae) II Malaxis (Orchidaceae) II, 1. 1V-XV Malbrancia (Connaraceae) II Malchomia (Brassicaceae) II Malcolmia (Brassicaceae) II, v. VIII-XV Malcomia (Brassicaceae) II. 1-1a. 111. VI Malea (Ericaceae) xi Malephora (Aïzoaceae) viii. xiii Malesherbia (Malesherbiaceae) II, Ha, Liv-v VII-IX, XII, XIV-XV Malicope (Rutaceae) II Malidra (Myrtaceae) II Maliga (Alliaceae) II Maligia (Alliaceae) xii Malinvaudia (Asclepiadaceae) II Maliortea (Arecaceae) 1 Mallea (Meliaceae) II Malleastrum (Meliaceae) XIV Malleola (Orchidaceae) v-v1, v111-x1, x1v-xv Mallingtonia (Bignoniaceae) II Mallinoa (Asteraceae) 1 Mallococca (Tiliaceae) II Mallogonum (Aïzoaceae) II Mallophora* (Dicrastylidaceae) II. xv Mallophyton (Melastomataceae) xiv Mallostoma (Rubiaceae) II, 1-11 Mallota (Boraginaceae) W Mallotonia (Boraginaceae) v Mallotopus (Asteraceae) II Mallotus (Euphorbiaceae) II, IIa, 1-11, 1V-XV Malmea (Annonaceae) iv. ix-xiii Malnaregam (Rutaceae) II Malnerega (Rutaceae) H Malnereya (Rutaceae) W Malocchia (Fabaceae) II Malocopsis (Malvaceae) II Malope (Malvaceae) II, i. ix. xiii-xiv Malortiea (Arecaceae) II, III. VI. XI-XII Malosma (Anacardiaceae) II × Malosorbus (Rosaceae) xv Malouetia (Apocynaceae) II, I, VII-XII Malouetiella (Apocynaceae) XII Malparia (Asteraceae) W Malperia (Asteraceae) 1 Malpighia (Malpighiaceae) II, 1-x. XII-XIII. XV Malpighiodes (Malpighiaceae) vi, xiii Malpigia (Malpighiaceae) II Malpigiantha (Malpighiaceae) xx × Maltea (Poaceae) xv

Maltebrunia (Poaceae) II, III, XIV

Malteburnia (Poaceae) II

Malthewsia (Brassicaceae) II

Malulucban (Opiliaceae) II

Malus* (Rosaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, II-X, XII-XV Malva (Malvaceae) H. Ha, t. taa. II-XV × Malvalthaea (Malvaceae) vii Malvastrum (Malvaceae) II. t-ta-faa. ti-xiii. xx Malvaviscus* (Malvaceae) II. I-XL XV Malvella (Malvaceae) II, xv

Malveola (Malvaceae) W Malveopis (Malvaceae) II Malveopsis (Malvaceae) II. 1 Malvinda* (Malvaceae) II, xv Malya (Poaceae) II Mamboga (Naucleaceae) II, II

Mamei (Clusiaceae) v Mamillaria (Cactaceae) II, Ia-Iaa, IV-V Mamillopsis* (Cactaceae) vi-vii

Mammariella (Cactaceae) W

Mammea (Clusiaceae) II, 1-11, V, XIII-XIV

Mammilaria (Cactaceae) II

Mammillaria (Cactaceae) II, IIa, I-III, VI-XV Mammillovdia (Cactaceae) XII

Mamorea (Burmanniaceae) XIII Mampata (Chrysobalanaceae) II

Manabaea (Verbenaceae) II Manabea (Verbenaceae) II, x

Manaëlia (Primulaceae) II

Managa* (Hippocrateaceae) II, ix

Mananthes (Acanthaceae) XL XIV-XV Manaosella (Bignoniaceae) XI

Mancanilla (Euphorbiaceae) v Mançanilla (Euphorbiaceae) II

Mancinella (Euphorbiaceae) II

Mancoa (Brassicaceae) 11, IV. IX. XI. XIII

Mancoa (Phytolaccaceae) II Mandarus (Caesalpiniaceae) II

Mandelorna (Poaceae) II

Mandevilla (Apocynaceae) II, IIa, 1-VII. 1X-XV

Mandioca (Euphorbiaceae) II Mandirola (Gesneriaceae) II, viii Mandonia* (Asteraceae) II Mandonia (Commelinaceae) II

Mandragora (Solanaceae) II, 1, 1V-V, 1X, XIII

Manduyta (Simaroubaceae) II Manekia (Peperomiaceae) viii

Manettia (Aïzoaceae) II

Manettia* (Rubiaceae) II, 1-1a. II-XIV Manettia* (Scrophulariaceae) II, xv

Manfreda (Agavaceae) II, III, XIV-XV

Manga (Anacardiaceae) 11

Manganaroa (Mimosaceae) vii Mangas (Anacardiaceae) 11

Mangenotia (Periplocaceae) XII

† Manghas (Apocynaceae) H Mangifera (Anacardiaceae) H, ta, 11-1x, x1-x11, x1v

Mangium (Rhizophoraceae) II Mangle (Rhizophoraceae) II

Mangles (Rhizophoraceae) II

Manglesia (Myrtaceae) II

Manglesia (Proteaceae) II

Manglietia (Magnoliaceae) II, 1-11. IV-V. VII-XI

Manglilla (Myrsinaceae) II, xi-xii

Mangonia (Araceae) 11

Mangostana (Clusiaceae) II

Manicaria (Arecaceae) II, viii

Manihot* (Euphorbiaceae) II, 1-la. 11-xt. xtv-xv

Manilkara* (Sapotaceae) H, v-xv

Maniltoa (Caesalpiniaceae) II, 1-111. VI. VIII, x-x1.

Manisuris* (Poaceae) II, IIa, I. Iaa, II-III. V-X. XII-XIII, XV

Manitia (Zingiberaceae) H

Manlilia (Liliaceae) II

Manna (Fabaceae) II

Mannagettaea (Orobanchaceae) IX. XII

Mannaphorus (Oleaceae) II

† Mannaria (Oleaceae) II

Mannia (Simaroubaceae) II, 1x-x. xIII

Manniella (Orchidaceae) II, xiv

Manniophyton (Euphorbiaceae) II, 1. IV. XI

Mannoglottis (Asteraceae) W

Mannopappus (Asteraceae) II

Manochlaenia (Cyperaceae) v-v+

Manochlamys (Chenopodiaceae) x

Manoèlia (Primulaceae) II

Manoëllia (Primulaceae) H

Manongarivea (Sapindaccae) viii Manopappus (Asteraceae) W

Manostachya (Rubiaceae) xii

Manotes (Connaraceae) II, I-VI. X. XII

Manothrix (Apocynaceae) II

Mansana (Rhamnaceae) H

Mansoa (Bignoniaceae) II, II-III

Mansonia (Sterculiaceae) III. V. VII. XI-XII

Manteia (Rosaceae) II

Mantisalca (Asteraceae) II, viii-1x, xv

Mantisia (Zingiberaceae) II, IX, XV

Mantodda (Fabaceae) II

Manuelia (Scrophulariaceae) II

Manulea (Scrophulariaceae) II, II-V. IX. XV

Manuleopsis (Scrophulariaceae) v. viii

Manungala (Simaroubaceae) II

Maoutia (Urticaceae) II, 1-11, 1V-VII

Maoutia (Verbenaceae) II

Mapa (Phytolaccaceae) II

Mapania (Cyperaceae) II, 1-xv

Mapaniopsis (Cyperaceae) IV, XV

Mapira (Poaceae) II

Mapourea (Rubiaceae) vi

Mapouria (Rubiaceae) II, I-la-laa, II-V, VII-IX, XII-

Mappa (Euphorbiaceae) II, IIa, I. V

Mappia (Dilleniaceae) II

Mappia* (Icacinaceae) II, IIa, 1. VII-XI, XV

Mappia* (Lamiaceae) II, vii. xv

Mappia (Rubiaceae) II

Mappianthus (Icacinaceae) vii. xi. xv

Maprounea (Euphorbiaceae) II, 1. v-v1

Maprounia (Euphorbiaceae) II

Maprunea (Euphorbiaceae) II

Mapuria (Rubiaceae) II

Maguira (Moraceae) II. xv

Marah (Cucurbitaceae) II, IIa, II. IV-V

Marainophyllum (Incertae sedis) W

Maralia (Araliaceae) II

Marama (Acanthaceae) II

Maranta (Marantaceae) II, IIa, 1-la-laa, 111-lv VII IX XIX

Maranthes (Chrysobalanaceae) II, xv

Maranthus (Chrysobalanaceae) H

Marantochloa (Marantaceae) II, x-xii, xiv

Marantodes (Myrsinaceae) W

Marantopsis (Marantaceae) II

Marara (Arecuceae) II

Mararungia (Verbenaceae) W

Marasmodes (Asteraceae) II, vi. xi

Marathroïdeum (Apiaceae) W

Marathrum* (Apiaceae) II

Marathrum (Podostemaceae) II, III-IV, VI, VIII.

Marcania (Acanthaceae) x

Marcanilla (Euphorbiaceae) II

Marcanthus (Fabaceae) II

Marcelia (Asteraceae) II

Marcellia (Amaranthaceae) 1-11, 1V, 1X

Marcellia (Convolvulaceae) II

Marcelliopsis (Amaranthaceae) 1x

Marcetella (Rosaceae) xi-

Marcetia (Melastomataceae) H, I. IV. VIII. XIV

Marcgraavia (Marcgraviaceae) II, 1

Marcgrafia (Marcgraviaceae) I

Marcgravia (Marcgraviaceae) II, II, IV-VII. IX-

Marchalanthus (Euphorbiaceae) W

Marchandora (Anacardiaceae) W

Marcielia (Ehretiaceae) II

Marckea (Solanaceae) II, IV-V, VII

Marconia (Malvaceae) viii

Marcorella (Rhamnaceae) II

Marcuccia (Annonaceae) II

Marenga (Zingiberaceae) II Marenopuntia (Cactaceae) xi

Marenteria (Annonaceae) II

Maresia (Brassicaceae) II, 1, VII, X, XV

Mareya (Euphorbiaceae) II, II-III. V

Mareyopsis (Euphorbiaceae) vi

Margacola (Asteraceae) II

Margaranthus (Solanaceae) II, Iaa, II

Margaretta (Asclepiadaceae) II, i. iii. v-vii

Margaripes (Asteraceae) II

Margaris (Caprifoliaceae) II

Margaris (Rubiaceae) II

Margarita (Asteraceae) II

Margaritaria (Asteraceae) II Margaritaria (Euphorbiaceae) II, v-vi. xiii. xv

Margaritolobium (Fabaceae) vii

Margaritopsis* (Rubiaceae) II, 1, 1V. VII-VIII Margarocarpus (Urticaceae) II Margarospermum* (Borginaceae) II, XIV Marggravia (Marcgraviaceae) II Marginatocereus (Cactaceae) XI Margotia (Apiaceae) II × Margyracaena (Rosaceue) VII Margyricarpus (Rosaceae) II, 1-11, X, XIII Maria-Antonia (Fabaceae) II Mariacantha (Asteraceae) II Marialya (Clusiaceae) II Marialyaea (Clusiaceae) II Marialvea (Clusiaceae) II Mariana* (Asteraceae) II, IIa, viii Marianthemum (Campanulaceae) II Marianthus (Pittosporaceae) II, IIa, vii Mariarisqueta (Orchidaceae) x1 Marica* (Iridaceae) II, 1-1V, VII-VIII Mariera (Brassicaceae) II Marignia (Burseraceae) II Marila (Clusiaceae) II, II, IV, VII-IX, XI-XIII Marilaunidium (Hydrophyllaceae) 1-11. V Marina (Fabaceae) II Marinellia (Scrophulariaceae) 11 Maripa (Convolvulaceae) H, I. VI-XI. XV Mariposa (Liliaceae) xt. xv Mariscopsis (Cyperaceae) vi, ix Mariscus* (Cyperaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Maritimocereus (Cactaceae) xv Maritinocereus (Cactaceae) xi. |xv| Marizia (Asteraceae) IV Marjorana (Lamiaceae) II Markea (Solanaceae) II, II-IV, VII-XI. XIII-XV Markhamia* (Bignoniaceae) II, I, III-IV, VI, VIII, XI, XIII Markleya (Arecaceae) XIII Marlea (Alangiaceae) II, IIa, II, IV-VIII Marliera (Myrtaceae) II Marlierea (Myrtaceae) H, 1, 1aa, IV, XI, XIII-XV Marlieria (Myrtaceae) II Marlieriopsis (Mvrtaceae) 1 Marlothia (Rhamnaceae) 1 Marlothiella (Apiaceae) v Marlothistella (Aïzoaceae) viii Marmaroxylon (Mimosaceae) x Marmorites (Lamiaceae) II Marmoritis (Lamiaceae) W Marniera (Cactaceae) xi-xiii Marogna (Zingiberaceae) II Marojejya (Arecaceae) xII Maropsis (Lamiaceae) II Marottia (Flacourtiaceae) II Marquartia (Fabaceae) II Marquartia (Pandanaceae) II Marquesia (Dipterocarpaceae) IV-V, X Marquisia* (Rubiaceae) II, xiii

Marrhubium (Lamiaceae) II

Marrubiastrum* (Lamiaceae) II, xv

Marrubiatrum (Lamiaceae) W Marrubium (Lamiaceae) II, I-Ia-Iaa, II-IV, VI-XIII. Marsana (Rutaceae) II Marschallia (Asteraceae) II Marsdenia (Asclepiadaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Marsea (Asteraceae) II, II-III, V. XI Marsesina (Capparidaceae) II Marshallfieldia (Melastomataceae) viii Marshallia (Asteraceae) II, 1-111, VII, X Marshallia (Flacourtiaceae) II Marshallocereus (Cactaceae) xi-xii Marsippospermum (Juncaceae) II, III, VI Marssonia (Gesneriaceae) II, v Marsupianthes (Lamiaceae) II Marsupiaria (Orchidaceae) xı-xıı Marsypianthes (Lamiaceae) II, I, IV, VII, X Marsypianthus (Lamiaceae) II Marsypocarpus (Brassicaceae) II Marsypopetalum (Annonaceae) II, 1x Marsyrocarpus (Brassicaceae) II Martagon* (Liliaceae) II, xiii-xiv Martensia (Zingiberaceae) II Martha (Rubiaceae) II Marthella (Burmanniaceae) III Martia (Caesalpiniaceae) II Martia (Fabaceae) II Martia (Hypericaceae) II Martia (Icacinaceae) | Martia (Solanaceae) II Martiella (Loranthaceae) 1 Martinella (Bignoniaceae) 1-11, 1X-X Martinella (Brassicaceae) III Martineria (Clusiaceae) II Martinezia (Arecaceae) II, III-IV, VI. IX Martinia (Asteraceae) III Martiniera (Ledocarpaceae) II Martinieria (Clusiaceae) II Martinieria (Ledocarpaceae) II Martinsia (Brassicaceae) II Martiodendron (Caesalpiniaceae) 1X, XIV Martiusa (Caesalpiniaceae) II Masrtiusella (Sapotaceae) 1 Martiusia (Caesalpiniaceae) II Martiusia (Fabaceae) II, vii. x-xi Martrasia (Asteraceae) II Martretia (Euphorbiaceae) IV Martynia (Acanthaceae) W Martynia (Martyniaceae) II, IIa, 1-11, VIII-IX, XI. Marubium (Lamiaceae) II Marulea (Verbenaceae) x Marum (Lamiaceae) v Marumia (Melastomataceae) II, i, v, vii-viii Marumia (Saurauiaceae) II Marungala (Simaroubaceae) W Marupa (Anacardiaceae & Simaroubaceae) II

Marurang (Verbenaceae) xv Maruta (Asteraceae) II Marzaria (Papaveraceae) vii Masakia (Celastraceae) xi-Mascagnia (Malpighiaceae) II, t. taa, 111-x1, x111 Mascalanthus (Euphorbiaceae) W Mascarena (Arecaceae) XI Mascarenhasia (Apocynaceae) II, I-V, XI Maschalanthe (Rubiaceae) II Maschalanthus (Euphorbiaceae) II Maschalocephalus (Rapateaceae) II Maschalocorymbus (Rubiaceae) xi Maschalodesme (Rubiaceae) II. XI. Masdevallia (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-XIII, XV Masema (Valerianaceae) II (p. 171) Masoala (Arecaceae) ix Maspeton (Apiaceae) xv Massangea (Bromeliaceae) II, 1 Massangia (Bromeliaceae) II Massartina (Boraginaceae) vii Massia (Poaceae) 1 Massoia (Lauraceae) II Massonia (Liliaceae) II, Ha, I, Iaa, II, IX-XI Massounia (Liliaceae) II Massovia (Araceae) II Massowia (Araceae) II, ta Massula (Typhaceae) 11 Massularia (Rubiaceae) xii Mastacanthus (Verbenaceae) II Mastersia (Fabaceae) II, v. vii Mastersiella (Restionaceae) viii Mastichina* (Lamiaceae) II, v Mastichodendron* (Sapotaceae) II, x-xv Mastigloscleria (Cyperaceae) II Mastigophorus (Asteraceae) II Mastigosciadium (Apiaceae) xiv Mastigoscleria (Cyperaceae) W Mastigostyla (Iridaceae) viii. xi, xiv Mastixia (Mastixiaceae) II, 1-VIII, X-XI, XV Mastixiodendron* (Rubiaceae) vii, xi, xv Mastostigma (Asclepiadaceae) II Mastosuke (Moraceae) II Mastosyce (Moraceae) W Mastrucium (Asteraceae) II, xi Mastrutium (Asteraceae) II Masturcium (Asteraceae) xi Mastyxia (Mastixiaceae) II Masus (Scrophulariaceae) II Mataiba (Sapindaceae) II Matalea (Asclepiadaceae) II Matamoria (Asteraceae) II Mataxa (Asteraceae) II Matayba (Sapindaceae) II, 1-111, VII-XII, XV Mateatia (Sterculiaceae) II Matelea (Asclepiadaceae) II, iv. x-xv Matelia (Asclepiadaceae) ix Matella (Asclepiadaceae) II

Materana (Euphorbiaceae) W Mathaea (Solanaceae) II Mathea (Solanaceae) II Mathewsia* (Brassicaceae) II, IV, VIII-IX, XV Mathiasella (Apiaceae) XII Mathieua (Amaryllidaceae) II Mathiola (Brassicaceae) II Mathiola (Rubiaceae) II Mathiolaria (Brassicaceae) viii Mathurina (Turneraceae) II Matisia (Bombacaceae) II, 1, 111, VII-XII, XV Matonia* (Zingiberaceae) ta Matourea (Scrophulariaceae) II Matpania (Anacardiaceae) XI Matrella (Poaceae) II Matricaria* (Asteraceae) II, Ha, 1-XIV Matricarioïdes (Asteraceae) II Matsumurella (Lamiaceae) v Matsumuria (Gesneriaceae) iv Mattfeldia (Asteraceae) ix Matthaea (Monimiaceae) H, II-III, V-VI, VIII Matthaea (Solanaceae) W Matthewsia (Brassicaceae) II, IV Matthiola (Brassicaceae) II, I-V, VII-XV Matthiola (Rubiaceae) II, 1 Matthisonia (Solanaceae) II Matthissonia (Solanaceae) II Mattia (Boraginaceae) II, v. 1x Mattiastrum (Boraginaceae) v. vii, ix. xi-xii. xiv-Mattiola (Brassicaceae) II Mattonia (Zingiberaceae) La Mattuschkaea (Rubiaceae) II, 1 Mattuschkea (Rubiaceae) II Mattuschkia (Saururaceae) II Mattuskea (Rubiaceae) II Matucana (Cactaceae) vii, x, xiii-xv Matudacalamus (Poaceae) xiv Matudaea (Hamamelidaceae) x. xiv Maturea (Scrophulariaceae) W Maturna (Orchidaceae) H Mauchartia (Apiaceae) II Mauchia (Asteraceae) | Mauduita (Simaroubaceae) II Mauduyta (Simaroubaceae) II Maughania (Aïzoaceae) IX. XII Maughania (Fabaceae) xv Maughaniella (Aïzoaceae) xiv Mauhlia (Alliaceae) II Maukschia (Cyperaceae) II Mauloutchia (Myristicaceae) 1 Maundia (Juncaginaceae) II Mauneia (Flacourtiaceae) II Maurandella (Scrophulariaceae) xi Maurandia (Scrophulariaceae) II, 1, 1V, VI-1X, XI Maurandya (Scrophulariaceae) II Mauranthe (Arecaceae) XI Mauria (Anacardiaceae) II, IIa, II, IV. VIII. XI-XII

Mauritia (Arecaceae) II. vi. viii. XI Mauritiella (Arecaceae) 1x, x1-x11 Maurocena (Celastraceae) II Maurocenia* (Celastraceae) II. 1 xIII Maurocenia (Staphyleaceae) † Maurocenna (Celastraceae) II Mausolea (Asteraceae) xiv Mavaelia (Podostemaceae) 1. Iaa Mavia (Caesalpiniaceae) II Maxia (Portulacaceae) xv Maxburretia (Arecaceae) xi × Maxillacaste (Orchidaceae) W Maxillaria* (Orchidaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Maximiliana (Arccaceae) II, vi-viii Maximiliana (Cochlospermaceae) II, IIa, 1 Maximilianea (Arecaceae) W Maximilianea (Cochlospermaceae) vii Maximiliania (Cochlospermaceae) W Maximovitzia (Schisandraceae) II Maximowasia (Brassicaceae) 1 Maximowiczia (Cucurbitaceae) II, I, VI Maximowiczia (Schisandraceae) II, XII Maxwellia (Bombacaceae) II Mayaca (Mayacaceae) II, III, VI, VIII, X, XV Mayanthemum (Liliaceae) II Mayanthus (Liliaceae) W Maycockia (Apocynaceae) II Mayepea (Oleaceae) II, I, Iaa. III-v Mayeta (Melastomataceae) II Mayna (Flacourtiaceae) II, I, III, X-XII, XIV-XV Mayna (Rubiaceae) W Mayodendron* (Bignoniaceae) II, viii Mays* (Poaceae) II, v Maytenus (Celastraceae) II, 1, 1aa, 11-xv Mayzea (Poaceae) II Mazaea (Rubiaceae) II. XIV Mazeutoxeron (Rutaceae) II Mazinna (Euphorbiaceae) II Mazus (Scrophulariaceae) II, I-VI. VIII-XIII Mazzettia (Asteraceae) XII. XIV Meadia* (Primulaceae) II, I. V-VI. XI Mearnsia (Myrtaceae) iv. vii-viii, xi-xii Mebora (Euphorbiaceae) II Meborea (Euphorbiaceae) II Mecardonia (Scrophulariaceae) II, III, XI Mechowia (Amaranthaceae) | Meckelia* (Malpighiaceae) II, xIII Meclatis (Ranunculaceae) II Mecomischus (Asteraceae) II, III Meconella (Papaveraceae) II, 1, 111-1V, VI Meconia* (Papaveraceae) IIa, 1x Meconopsis (Papaveraceae) II, IIa, 1-la, II, IV-X, Meconostigma (Araceae) II Mecopus (Fabaceae) II Mecosa (Orchidaceae) II Mecoschistum (Lobeliaceae) II Mecostylis (Euphorbiaceae) H

Mecranium (Melastomataceae) H. I. IV-VIII. X Medea (Euphorbiaceae) II Medemia (Arecaceae) II. v. xIII Medeola (Triliaceae) II. x Medica (Bignoniaceae) II, IIa Medica* (Fabaceae) II, 1-11, v Medicago (Fabaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, 11-IV, V1-XV Medicasia (Asteraceae) II Medicia (Loganiaceae) II Medicosma (Rutaceae) H Medicula (Fabaceae) II Medicusia (Asteraceae) II Medinilla (Melastomataceae) II, t. taa. 11-XV Medinillopsis (Melastomataceae) Mediocactus (Cactaceae) vi, xii-xiii Mediocalcar* (Orchidaceae) II-1X Mediocalcas (Orchidaceae) W Mediocereus (Cactaceae) W Mediolobivia (Cactaceae) 1x. x1-x111, xv Mediorebutia (Cactaceae) W Medium* (Campanulaceae) II, xiv Mediusella (Sarcolaenaceae) W Medora (Liliaceae) II Medusa (Violaceae) II Medusaea (Euphorbiaceae) II Medusagyne (Medusagynaceae), II Medusandra (Medusandraceae) xII Medusanthera (Icacinaceae) II, x-x1, xv Medusather (Poaceae) W Medusea (Euphorbiaceae) II Medusogyna (Medusagynaceae) W Medusula (Violaceae) II Medyphylla (Fabaceae) II Meeboldia (Apiaceae) vii Meeboldia (Capparidaceae) x Meeboldina (Restionaceae) xi Meehania (Lamiaceae) 1-11, VIII-X, XIII Meehaniopsis (Lamiaceae) viii Meerburgia (Illecebraceae) II Meesia (Ochnaceae) II Megabaria (Euphorbiaceae) IV-VI Megabotrya (Rutaceae) II Megacarpaea (Brassicaceae) II, 1-11, v.1x, XII, XIV Megacarpha (Rubiaceae) II Megacarpus (Brassicaceae) W Megacaryon (Boraginaceae) II Megaclinium (Orchidaceae) II, I-VII Megacodon (Gentianaceae) x. xv Megadendron (Barringtoniaceae) II Megadenia (Brassicaceae) I. XII Megadenus (Cyperaceae) II Megalachne* (Poaceae) II Megaleranthis (Ranunculaceae) 1X Megaliabum (Asteraceae) viii Megalobivia (Cactaceae) W Megalochlamys (Acanthaceae) II

Megalodonta (Asteraceae) III

Megalolobivia (Cactaceae) W Megalopanax (Araliaceae) vii Megaloprotachne (Poaceae) viii Megalopus (Rubiaceae) 11 Megalorchis (Orchidaceae) x Megalostoma (Acanthaceae) x Megalostylis (Euphorbiaceae) vi Megalotheca (Asteraceae) 1 Megalotheca (Restionaceae) II Megalotropis (Fabaceae) II Megaphrynium (Marantaceae) XII, XIV-XV Megaphyllaea (Meliaceae) I, VII Megaphyllum (Rubiaceae) IIa Megapleilis (Gesneriaceae) II Megapterium (Onagraceae) II, 1-11. V. IX Megarrhena (Cyperaceae) ix Megarrhiza (Cucurbitaceae) II, 1. 1X Megascepasma (Acanthaceae) W Megasea (Saxifragaceae) II, vi Megaskepasma (Acanthaceae) II Megastachya (Poaceae) II, II, VI, IX, XV Megastegia (Fabaceae) II Megastigma (Rutaceae) II Megastoma (Boraginaceae) II, 1 Megastyles (Orchidaceae) W Megastylis* (Orchidaceae) v, xIII Megatritheca (Sterculiaceae) XIV Megista (Solanaceae) II Megistostegium (Malvaceae) v Megistostigma (Euphorbiaceae) I, VI, XI, XV Megopiza (Lentibulariaceae) II Megotigea (Araceae) II Megotris (Ranunculaceae) W Megotrys (Ranunculaceae) II Megozipa (Lentibulariaceae) W Megyathus (Lamiaceae) II Mehenbethene (Burseraceae) II Meialisa (Euphorbiaceae) II Meialisia (Euphorbiaceae) W Meiandra (Melastomataceae) viii Mejapinon (Molluginaceae) II Meibomia* (Fabaceae) II, 1-x, xv Meiemianthera (Fabaceae) II Meiena (Loranthaceae) II Meineckia (Euphorbiaceae) II, xiv Meinoctes (Haloragidaceae) 1 Meiocarpidium (Annonaceae) II. IV Meiogyne (Annonaceae) II, III, V, IX, XII-XIII Meioluma (Sapotaceae) 1 Meiomeria (Chenopodiaceae) vi Meionandra (Rubiaceae) x Meionectes (Haloragidaceae) II Meionula (Lentibulariaceae) II Meioperis (Passifloraceae) II Meiosperma (Acanthaceae) II Meiostemon (Combretaceae) xv

Meiota (Arecaceae) xi

Meiracyllium (Orchidaceae) II, III Meisneria (Melastomataceae) II Meissarrhena (Scrophulariaceae) II Meistera (Icacinaceae) W Meistera (Zingiberaceae) II Meisteria (Ericaceae) II, vii-viii Meisteria (Icacinaceae) II Meizotropis (Fabaceae) II Mekistus (Combretaceae) IX Melachna (Cyperaceae) W Melachne (Cyperaceae) II Melachrus (Epacridaceae) W Meladendron (Boraginaceae) II Meladendron (Myrtaceae) II Meladenia (Fabaceae) II Meladerma (Periplocaceae) x Melaenacranis (Cyperaceae) II Melalema (Asteraceae) II Melaleuca (Bombacaceae) W Melaleuca (Myrtaceae) II, IIa, I, III-XV Melaleucon (Myrtaceae) II Melampirum (Scrophulariaceae) II Melampodium (Asteraceae) II, 1, Iaa, II-V, VII-IX, Melampyrum (Scrophulariaceae) II, 1-11, 1V-XII Melanacranis (Cyperaceae) II Melananthera (Asteraceae) II, xi Melananthos (Incertae sedis) W Melananthus (Solanaceae) II, i, vii-viii, x, xv Melanaton (Apiaceae) xv Melanchrysum (Asteraceae) II Melancium (Cucurbitaceae) II Malancranis (Cyperaceae) II, 1-11 Melandrium* (Caryophyllaceae) II, IIa, II-III. VII-XV Melandrum (Carvophyllaceae) II Melandryum (Carvophyllaceae) II, 1, 1aa, 1V-VI Melanea (Rubiaceae) II Melanenthera (Asteraceae) II Melanidion (Brassicaceae) vi Melanium (Lythraceae) II Melanium (Melastomataceae) II Melanix (Salicaceae) Ia Melanobatus (Rosaceae) IV Melanocarpum (Amaranthaceae) II Melanocarya (Celastraceae) II Melanocenchris (Poaceae) II, IIa, 1-11. IX Melanochyla (Anacardiaceae) II, 1-11, VII-1X Melanococca (Anacardiaceae) II Melanocommia (Anacardiaceae) IX Melanodendron (Asteraceae) II Melanodiscus (Sapindaceae) 1. x Melanolepis (Euphorbiaceae) II, vi-vii Melanoleuce (Myrtaceae) II Melanoloma (Asteraceae) II Melanophylla (Melanophyllaceae) II, II. IX. Melanopsidium* (Rubiaceae) II Melanorrhea (Anacardiaceae) i

Melanorrhoea (Anacardiaceae) II, II, IV, VI-VII, Melanoschoenos (Cyperaceae) xv Melanosciadium (Apiaceae) W Melanosciadum (Apiaceae) III Melanoselinon (Apiaceae) W Melanoselinum (Apiaceae) II, II, IX Melanoseris (Asteraceae) II Melanosinapis (Brassicaceae) II, IIa, IV Melanosticta* (Caesalpiniaceae) II, xiv Melanotis (Încertae sedis) II Melanoxylon (Caesalpiniaceae) II, vi, ix Melanthera (Asteraceae) II, 1, Iaa, 11-X, XII, XIV-XV Melanthes (Euphorbiaceae) W Melanthesa (Euphorbiaceae) II, xv Melanthesiopsis (Euphorbiaceae) II Melanthesopsis (Euphorbiaceae) II, IIa Melanthium* (Liliaceae) II, IIa, I-Ia, II, V Melanthium (Ranunculaceae) II Melanthos (Melastomataceae) W Melanthus (Melianthaceae) W Melargyra (Caryophyllaceae) II Melarhiza (Asteraceae) II Melasanthus (Verbenaceae) II Melascus (Convolvulaceae) II Melasma (Scrophulariaceae) II, IIa, I-III, V-VIII. Melasphaerula (Iridaceae) II. 1 Melastoma (Melastomataceae) II, IIa, I-la, II-x1 XIII-XIV Melastomastrum (Melastomataceae) II, XII-Melathallus (Aquifoliaceae) W Melaxis (Orchidaceae) II Melchiora (Theaceae) XIII Meleagrinex* (Sapindaceae) II, la Melenomphale (Liliaceae) W Melfona (Lythraceae) H Melhania (Sterculiaceae) II, IIa, I-VI, VIII-XI. Melia (Meliaceae) II, IIa, 1-1a, 11, VI-VII Meliadelpha (Meliaceae) 1 Meliandra (Memecylaceae) vii Melianthus (Melianthaceae) II, II, XV Melica (Lamiaceae) II Melica (Poaceae) II, IIa, 1-XII, XIV-XV Melichlis (Orchidaceae) W Melicho (Amaryllidaceae) II Melichrus (Epacridaceae) II, vi Meliclis (Orchidaceae) II Melicocca (Sapindaceae) II, IIa Melicoccus (Sapindaceae) II, xiv Melicope (Rutaceae) II, 1-XIV Melicopsidium (Sapindaceae) II Melicytus (Violaceae) II, 1. 1X-X. XV Melidiscus (Cleomaceae) II Melidora (Ericaceae) II Melientha (Opiliaceae) 1, VIII Melilobus* (Caesalpiniaceae) II, XIII Melilota (Fabaceae) II

Melilothus (Fabaceae) II Melilotoïdes (Fabaceae) xv Melilotus* (Fabaceae) II, 1, 111-vt, v111-x, x111, xv Melinia (Asclepiadaceae) II, 1-1V, VI Melinis (Poaceae) II, 11-IV. VII-X Melinonia (Bromeliaceae) II Melinospermum (Fabaceae) II Melinum (Lamiaceae) II Melinum (Poaceae) II Melioblastis (Araceae) II Meliocarpus (Apiaceae) II Meliopsis (Oleaceae) II Melioschinzia (Meliaceae) 1 Melio-Schinzia (Meliaceae) W Meliosma (Meliosmaceae) II, 1. Iaa, 11-XV Meliotus (Fabaceae) IIa Meliphlea (Malvaceae) II Melisitus (Fabaceae) II Melissa (Lamiaceae) II, 1-11, IV, XIII-XV Melissitus (Fabaceae) II, xıv-xv Melissophyllon (Lamiaceae) II Melissophyllum (Lamiaceae) xv Melissopsis (Asteraceae) II Melistaurum (Flacourtiaceae) II Melitella (Asteraceae) IV. XV † Melitis (Lamiaceae) II Melittacanthus (Acanthaceae) IV Melittis (Lamiaceae) II, viii-ix. xiii Mella (Scrophulariaceae) II, x-x1 Mellera (Acanthaceae) II, 1-11, v-v1 Mellichampia (Asclepiadaceae) 1-11, x Melligo (Lamiaceae) II Melliniella (Fabaceae) v Melliodendron (Styracaceae) vii, ix, xi, xiv Mellissia (Solanaceae) II Mellitis (Lamiaceae) II Melloa (Bignoniaceae) II, I, VII Mellobium* (Fabaceae) II Melloca (Basellaceae) II Mellolobium (Fabaceae) II Melo* (Cucurbitaceae) II. v. xi. xiv Melocactus* (Cactaceae) II, IIa, I-Ia, II-IIa, III-IX Melocalamus (Poaceae) II Melocanna (Poaceae) II, Ia, II-IIa, V. VIII-IX Melocarpus (Apiaceae) W Melochia (Apocynaceae vel Asclepiadaceae) II Melochia (Sterculiaceae) II, IIa, t. taa. 11-viii. xi-Melodinus (Apocynaceae) II, 1-11. IV-VII, IX-XII Melodorum* (Annonaceae) II, 1, 111-V, VII, 1X-XII Melolobium (Fabaceae) II, II-V. IX Melomphis (Liliaceae) II Meloneura (Lentibulariaceae) II Melongena* (Solanaceae) II, v Melonura (Lentibulariaceae) vi

Melopepo (Cucurbitaceae) v

Melorima (Liliaceae) II Melosmon (Lamiaceae) II, III Melosperma (Scrophulariaceae) II Melospermum (Meliaceae) 1 Melothria (Cucurbitaceae) II, 1. 1aa, 11-XII, XIV Melothrianthus (Cucurbitaceae) xii Melothrix (Cucurbitaceae) II Melotria (Cucurbitaceae) H Meltrema (Cyperaceae) xv Meluchia (Sterculiaceae) II Melvilla (Lythraceae) II Memaecylum* (Ericaceae) II, xIII Memecyclanthus (Alseuosmiaceae) W Memecylanthus (Alseuosmiaceae) IV Memecylon (Memecylaceae) II, 1-xv Memora (Bignoniaceae) II, I, Iaa, II-V, IX-XIII Memorialis* (Urticaceae) II, vii, xiii Memycylon (Memecylaceae) II Menabea (Periplocaceae) 1 Menadena (Orchidaceae) II Menadenium (Orchidaceae) II, III-IV Menais (Incertae sedis) II Menalia (Monimiaceae) II Menandra (Cistaceae) W Menanthos (Menvanthaceae) II Menaphronocalyx (Incertae sedis) W Menarda (Euphorbiaceae) II Mendevilla (Apocynaceae) II Mendezia (Asteraceae) I Mendocina (Mendonciaceae) II Mendoncaea (Mendonciaceae) W Mendoncella (Orchidaceae) xiv-xv Mendoncia (Mendonciaceae) II, I-III. V-XIV Mendoni (Liliaceae) II Mendoravia (Caesalpiniaceae) xv Mendozia (Mendonciaceae) II, xIII Meneghinia (Boraginaceae) II Meneghinia (Gesneriaceae) II Menendezia (Melastomataceae) vii Menepetalum (Celastraceae) IV Menephora (Orchidaceae) II Menestoria (Rubiaceae) II Menestrata (Lauraceae) II Menetho (Frankeniaceae) II Mengea (Amaranthaceae) II Menianthes (Menvanthaceae) II Menianthus (Menyanthaceae) II Menichea (Barringtoniaceae) II Menicosta (Sabiaceae) II Meninia (Acanthaceae) II Meniocus (Brassicaceae) II Meniscogyne (Urticaceae) viii Meniscosta (Sabiaceae) II Menispermum (Menispermaceae) II, IV-V Menkea (Brassicaceae) II, II, V, VII, XV Menkenia (Fabaceae) 11 Mennichea (Barringtoniaceae) II

Menoceras (Goodeniaceae) II Menodora (Oleaceae) II, III, V, VII-IX, XI Menodoropsis (Oleaceae) vii Menomphalus (Asteraceae) II Menonvillea (Brassicaceae) II, II-IV, VIII, XII Menophora (Orchidaceae) W Menophyla (Polygonaceae) II Menospermum (Menispermaceae) W Menotriche (Asteraceae) II Mentha (Lamiaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Menthella (Lamiaceae) II Mentocalyx (Aïzoaceae) viii Mentodendron (Myrtaceae) W Mentzelia (Loasaceae) II, I-XIII, XV Menyantes (Menyanthaceae) II Menyanthes (Menyanthaceae) II, viii Menzelia (Loasaceae) II Menziesia (Ericaceae) II, vii, xi-xii, xiv Meon (Apiaceae) II Meonitis (Apiaceae) xv Meopsis (Apiaceae) VII Meoschium (Poaceae) II, IIa, 11 Mephitidia (Rubiaceae) II, 1, vII-x Meranthera (Loranthaceae) | Merathrepta (Poaceae) II, IV Meratia (Asteraceae) II Meratia (Boraginaceae) II Meratia (Calvcanthaceae) II, v-vII Mercadoa (Euphorbiaceae) II Merciera (Campanulaceae) II, II, XII Merckia (Carvophyllaceae) II Mercklinia (Proteaceae) II Mercurialis (Euphorbiaceae) II, 1-11, 1V-1X, XI-Mercuriastrum* (Euphorbiaceae) II, xv Merendera (Liliaceae) II, 1, 1aa, 11-1V, VIII-1X, XI, Meresaldia (Asclepiadaceae) XIV Meretricia (Rubiaceae) II Meriana (Convolvulaceae) II Meriana (Iridaceae) II Meriana (Melastomataceae) II Meriandra (Lamiaceae) II, II Meriania (Melastomataceae) II, 1. 111-IV. VII-XV Merianthera (Melastomataceae) 1X Mericarpaea (Rubiaceae) II, x Mericocalyx (Rubiaceae) xIII Merida (Portulacaceae) II Meridiana (Asteraceae) II, 1, 111 Meridiana* (Portulacaceae) II, Ha Merimea (Elatinaceae) II Meringogyne (Apiaceae) viii Meringurus (Poaceae) II Merinthopodium (Solanaceae) II. IV. VI Meriolix (Onagraceae) H, 1. III. IX Merione (Dioscoreaceae) II Merisachne (Poaceae) II

Merisma (Loranthaceae) 1

Merismia (Loranthaceae) W Merismostigma (Rubiaceae) vii Merista (Myrsinaceae) II Meristostigma (Iridaceae) II Meristostylis (Crassulaceae) II Meristrotropis (Fabaceae) II, XII Merizadenia (Apocynaceae) II Merkia (Carvophyllaceae) II Merkusia (Goodeniaceae) II Merleta (Euphorbiaceae) vii Merope (Asteraceae) II Merope (Rutaceae) II, v Merophragma (Aïzoaceae) II Merostachys (Poaceae) II, II, IV-V, VIII, X-XI, XIV-XV Merostela (Meliaceae) 1-11 Merremia* (Convolvulaceae) II. I. Iaa, II-XV Merrettia (Corvnocarpaceae) W Merrillanthus (Asclepiadaceae) xi Merrillia (Rutaceae) vi Merrilliodendron (Icacinaceae) 1X-XI Merrilliopanax (Araliaceae) XI, XV Merrittia (Asteraceae) IV Mertensia (Boraginaceae) II, IIa, II-XIV Mertensia (Celtidaceae) II Merwia (Apiaceae) vii Merxmuellera (Poaceae) xv Meryta (Araliaceae) II, 11-V. 1X-XII, XIV Mesadenella (Orchidaceae) XII Mesadenia (Asteraceae) II, 11-111, V. VII. IX. XI Mesadenia (Gentianaceae) W Mesadenus (Orchidaceae) vi Mesanchum (Crassulaceae) II Mesandrinia (Euphorbiaceae) II Mesanthemum (Eriocaulaceae) II, IV, VI, XI-XII. Mesanthus (Restionaceae) II, II Mesaulosperma (Flacourtiaceae) vii Mesechinopsis (Cactaceae) XIII Mesechites (Apocynaceae) II, IX, XII-XIII, XV Mesembrianthemum (Aïzoaceae) II, IV Mesembrianthus (Aïzoaceae) W Mesembryanthemum* (Aïzoaceae) II, 1-III, v-XV Mesembryanthes (Aïzoaceae) II Mesembryanthus (Aïzoaceae) II, xi Mesembryum (Aïzoaceae) II Mesenbryanthus (Aïzoaceae) W Mesicera (Orchidaceae) II Mesocentron (Asteraceae) II Mesoceras (Orchidaceae) W Mesochloa (Amaryllidaceae) II Mesoclastes (Orchidaceae) II Mesodactylis (Apostasiaceae) II Mesodactylus (Apostasiaceae) II Mesodetra (Asteraceae) II Mesodiscus (Apiaceae) II Mesogramma (Asteraceae) II

Mesogyne* (Moraceae) I, Iaa

Mesoligus (Asteraceae) II Mesomelaena (Cyperaceae) II, IV Mesomora (Cornaceae) W Mesona (Lamiaceae) II, 1-11, IV-V, X Mesonephelium (Sapindaceae) | Mesoneuris (Asteraceae) | Mesopanax (Araliaceae) IV Mesophaerum (Lamiaceae) 1 Mesoptera* (Orchidaceae) II, 1x Mesoptera (Rubiaceae) II Mesoreanthus (Brassicaceae) III Mesosetum (Poaceae) II, IV-XII Mesosphaerum (Lamiaceae) II, 1-VI Mesospinidium (Orchidaceae) II, vii. xv Mesostemma (Carvophyllaceae) W Mesotricha (Epacridaceae) II Mespilodaphne (Lauraceae) II, vi Mespilophora (Rosaceae) II Mespilus (Rosaceae) II, IIa, 1-la-laa, III-X, XIII Messanthemum (Eriocaulaceae) II Messermidia (Boraginaceae) W Messerschmidia* (Boraginaceae) II, IV. XIII, XV Messerschmidtia (Boraginaceae) II Messersmidia (Boraginaceae) II, ix Mesterna (Flacourtiaceae) xv Mestoklema (Aïzoaceae) x, xiii Mestotes (Dichapetalaceae) II Mesua (Clusiaceae) II, xv Mesynium (Linaceae) II Meta-Aletris (Liliaceae) x Metabasis (Asteraceae) II Metabolos (Rubiaceae) II Metabolus (Rubiaceae) II, x Metachilum (Orchidaceae) II, IIa Metachilus (Orchidaceae) W Metadina (Naucleaceae) xv Metagnanthus (Asteraceae) II Metagnathus (Asteraceae) II Metagonia (Vacciniaceae) II Metalasia (Asteraceae) II, II, IV. VI. VIII, XI-XII Metalepis (Asclepiadaceae) II, vi Metanarthecium (Liliaceae) II, vi. x Metaplexis (Asclepiadaceae) II, 1, 111, v. vII Metaporana (Convolvulaceae) v. xv Metasequoia (Taxodiaceae) 1 Metasocratea (Arecaceae) XII Metastachydium (Lamiaceae) W Metastachys (Lamiaceae) xII Metastachys (Loranthaceae) 1 Metastelma (Asclepiadaceae) II, 1-XII. XV Metathlaspi (Brassicaceae) xIII Metatrophis (Moraceae) IX Metaxanthus (Asteraceae) II Metazanthus (Asteraceae) II Metcalfia (Poaceae) xIII Meteorina (Asteraceae) II Meteoromyrtus (Myrtaceae) vi

Meteorus (Barringtoniaceae) II Meterana (Euphorbiaceae) II Meterostachys (Crassulaceae) IX Metharme (Zvgophyllaceae) 1 Methonica* (Liliaceae) II, II, XV Methorium (Sterculiaceae) II Methyscophyllum (Hippocrateaceae) II Methysticodendron (Solanaceae) XII Methysticum (Piperaceae) II, IX Metopium (Anacardiaceae) II, 111-1V, XI, XIV Metrocynia (Caesalpiniaceae) II Metrodorea (Rutaceae) II, 1-111, v Metrosideros (Mvrtaceae) II. IIa. 1-1a. 111-XV Metroxilon (Arecaceae) IIa Metroxylon* (Arecaceae) II. Ha. Ia. II. VI. IX Mettenia (Euphorbiaceae) II, v. vII-VIII, XII Metteniusa (Alangiaceae) II, x Metternichia (Solanaceae) II, IV Metula (Loranthaceae) 1 Metzleria (Lobeliaceae) la Meum* (Apiaceae) II, Ia, IV-V, VII, XII Mexianthus (Asteraceae) viii Mevenia (Cactaceae) ix Mevenia (Rubiaceae) W Mevenia (Solanaceae) II Meyenia (Thunbergiaceae) II Meyera (Asteraceae) II Meyera (Carvophyllaceae) II, III Meyerafra (Asteraceae) 1 Meyeria (Asteraceae) II Meyerophytum (Aïzoaceae) VIII, XIII Meyna (Rubiaceae) II, viii-ix Meynia (Rubiaceae) II Mezereum (Thymelaeaceae) II Mezia (Lauraceae) 1 Mezia (Malpighiaceae) 1, XIII Meziella (Haloragidaceae) III Meziera (Begoniaceae) II Mezierea (Begoniaceae) II, 1 Mezilaurus (Lauraceae) 1aa, v. x. xIV Meziothamnus (Bromeliaceae) viii Mezleria (Lobeliaceae) II, Ia, VII, XI Mezobromelia (Bromeliaceae) 1X, XI Mezochloa (Poaceae) xv Mezoneuron (Caesalpiniaceae) I. VII Mezoneurum (Caesalpiniaceae) II, 11-v1, 1x-x Mezonevron (Caesalpiniaceae) xII, XIV-XV Mezzettia (Annonaceae) II, I. V. XII Mezzettiopsis (Annonaceae) v Miagia (Poaceae) W Miagrum (Brassicaceae) II Mialisa (Euphorbiaceae) W Miangis (Orchidaceae) W Miapinon (Molluginaceae) W Mibora (Poaceae) II, XI Micadania (Sapotaceae) II Micagrostis (Poaceae) W

Micalia (Scrophulariaceae) II Micambe (Cleomaceae) II Micania (Asteraceae) II Michauxia (Asteraceae) II Michauxia (Campanulaceae) II, xII Michauxia (Cucurbitaceae) II Michauxia* (Theaceae) II Michelaria (Poaceae) II Michelia (Alismataceae) 1aa Michelia (Barringtoniaceae) IIa, 1 Michelia (Magnoliaceae) II, IIa, 1-XIV Michelia (Pontederiaceae) xv Micheliella (Lamiaceae) II Micheliopsis (Magnoliaceae) xII Michelsonia (Caesalpiniaceae) XII Michiea (Epacridaceae) II Micholitzia (Asclepiadaceae) IV Michoxia (Theaceae) II Michrochaeta (Cyperaceae) II (p. 228) Michrochaete (Asteraceae) Ha Michrochloa (Poaceae) Ha Miconia (Melastomataceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Miconiastrum (Melastomataceae) II Micractis (Asteraceae) II, v Micradenia (Apocynaceae) II Micraea (Acanthaceae) II Micraeschynanthus (Gesneriaceae) vii Micragrostis (Poaceae) W Micraira (Poaceae) II Micrampelis (Cucurbitaceae) II, 1, laa Micrandra* (Euphorbiaceae) II, III-IV. IX. XI-XII Micrangelia (Apiaceae) II Micrantha (Brassicaceae) xv Micranthea* (Euphorbiaceae) II Micranthella (Melastomataceae) II Micranthemum (Fabaceae) W Micranthemum (Scrophulariaceae) II, IIa, I. IV-V. XIV Micranthera (Clusiaceae) II Micranthes (Lamiaceae) II Micranthes (Saxifragaceae) II, III, v-vI, VIII, X Micrantheum (Euphorbiaceae) II, I. V. VII Micrantheum (Fabaceae) II Micranthocereus (Cactaceae) x-x1, xv Micranthos (Iridaceae) II Micranthus (Acanthaceae) II, IIa, 1-11, 1X Micranthus (Fabaceae) II Micranthus (Iridaceae) II, viii, xi Micranthus (Lythraceae) XII Micranthus (Scrophulariaceae) W Micrargeria (Scrophulariaceae) II, IV-V. VIII-IX Micrargeriella (Scrophulariaceae) vi Micrasepalum (Rubiaceae) v. viii Micraster (Asclepiadaceae) II Micrauchenia (Asteraceae) II Micrechites (Apocynaceae) II, Ia. III-IV. VI-XIII

Micrelium (Asteraceae) II, ta

Micrelus (Bischofiaceae) W Microbahia (Asteraceae) IV Microbambus (Poaceae) II Microberlinia (Caesalpiniaceae) xi Microbignonia (Bignoniaceae) vi Microbiota (Cupressaceae) vii Microblepharis (Passifloraceae) II Microcachrys (Podocarpaceae) II Microcaelia (Orchidaceae) II Microcala (Gentianaceae) II Microcalamus* (Poaceae) i. vi Microcalia (Asteraceae) H Microcardamum (Brassicaceae) viii Microcarpaea (Scrophulariaceae) II, IIa, v Microcaryum (Boraginaceae) vii Microcasia (Araceae) II, xiii Microcephala (Asteraceae) xiv Microcephalum (Asteraceae) | Microcerasus (Rosaceae) II Microchaeta (Asteraceae) H Microchaeta (Cyperaceae) II, IIa Microchaete (Asteraceae) II, Ha Microcharis (Fabaceae) II, II, XII Microchilus (Orchidaceae) II Microchites (Apocynaceae) la Microchlaena (Poaceae) W Microchlaena (Sterculiaceae) II, IIa Microchloa (Poaceae) II, IIa, Ia, II, IV-VI, VIII-IX. Microchonea (Apocynaceae) II Microcitrus (Rutaceae) v. viii, x Microclisia (Menispermaceae) II Microcnemum (Chenopodiaceae) II, viii-ix Micrococca (Euphorbiaceae) II, v. xi Micrococcus (Tiliaceae) W Micrococos (Arecaceae) II Microcodon (Campanulaceae) II Microcoecia (Asteraceae) II Microcoelia* (Orchidaceae) II, II, x-x1 Microcoelum (Arecaceae) xIII-XIV Microcorys (Lamiaceae) II, III. XI Microcos (Tiliaceae) II, viii-xi, xiv Microculcas* (Araceae) IX. XIV Microcybe (Rutaceae) II Microcycas (Zamiaceae) II Microdacoïdes (Cyperaceae) IV Microdactylon (Asclepiadaceae) iv Microderis (Asteraceae) II, vi Microdesmis (Pandaceae) II, II, V, XII, XIV Microdon (Scrophulariaceae) II, vi-vii, xi Microdonta (Asteraceae) II Microdontocharis (Amaryllidaceae) 1 Microdracoïdes (Cyperaceae) xIII Microëlus (Bischofiaceae) II Microgenetes (Hydrophyllaceae) II Microglossa (Asteraceae) II, IIa, 1, 1aa, 11-v

Microgyne* (Asteraceae) II

Microgynoecium (Chenopodiaceae) II, 1 Microjambosa (Myrtaceae) II, IX Microkentia (Arecaceae) II, 1. IV. IX Microkoma (Asclepiadaceae) 1 Microlaena (Poaceae) II, I-II. IV-V. VII. XI Microlaena (Sterculiaceae) II Microlecane (Asteraceae) II, vi. ix Microlepidium (Brassicaceae) II Microlepis (Chenopodiaceae) II Microlepis (Cyperaceae) II Microlepis (Melastomataceae) II Microlespedeza (Fabaceae) v. viii Microliabum (Asteraceae) XII Microlicia (Melastomataceae) II, IIa, I. III-V, VII-Microlobium (Fabaceae) II Microlobius (Fabaceae) II Microloma (Asclepiadaceae) II, IIa, I-II, IV-VI. VIII-X. XIV-XV Microlonchoïdes (Asteraceae) II Microlonchus (Asteraceae) II. 1. 1x Microlophium (Polygalaceae) II Microlophopsis (Asteraceae) xIII Microlophus (Asteraceae) II, xiv Microluma (Sapotaceae) 1 Micromeles (Rosaceae) II, 1, 1V, VII Micromelum (Rutaceae) II, IV, VI-VIII, XIV-XV Micromeria (Lamiaceae) II, 1-xv Micromonolepis (Chenopodiaceae) IX Micromyrtus (Myrtaceae) II, III, VI, VIII-IX Micromystria (Brassicaceae) vii Micronema (Lamiaceae) II Micronoma (Arecaceae) II Micronychia (Anacardiaceae) II, xi Micropaegma (Bignoniaceae) xi Micropapyrus (Cyperaceae) xi Micropeplis (Chenopodiaceae) II Micropera* (Orchidaceae) II, xII, xV Micropetalon (Carvophyllaceae) II Micropetalum (Caryophyllaceae) W Micropetalum (Euphorbiaceae) W Micropeuce (Pinaceae) II Microphacos (Fabaceae) III. v × Microphoenix (Arecaceae) II Micropholis* (Sapotaceae) I, III-IV. X-XV Microphyes (Caryophyllaceae) II, v. XIII Mycrophysa (Melastomataceae) II Microphysa (Rubiaceae) II, xiii Microphysca (Melastomataceae) XIII Microphysca (Rubiaceae) II Microphyton (Fabaceae) II Micropiper (Peperomiaceae) II, IX Micropleura (Apiaceae) II, x Microplumeria (Apocynaceae) 1, x Micropodium (Brassicaceae) II Micropogon (Poaceae) II Micropora (Lauraceae) 1

Micropora (Orchidaceae) W

Micropsis (Asteraceae) II, v-vi, ix-xi Microptelea (Ulmaceae) II Micropterum (Aïzoaceae) viii, x Micropteryx (Fabaceae) II Micropuntia (Cactaceae) XI, XIII Micropus (Asteraceae) II, IIa, xv Micropyrum (Poaceae) II, xi, xiii, xv Micropyxis (Primulaceae) II, vi Microrhamnus (Scrophulariaceae) II, IV-V Microrhinum (Scrophulariaceae) II Microrhynchus (Asteraceae) II, IX Microrphium (Gentianaceae) IV. X Microrynchus (Asteraceae) II Microsaccus (Orchidaceae) II, 1. IV-VII. IX Microschoenus (Cyperaceae) 1 Microschwenkia (Solanaceae) II Microsciadium (Apiaceae) II, v Microsciadium (Hydrocotylaceae) II Microsechium (Cucurbitaceae) II, III. XIII Microselinum (Apiaceae) II Microsemia (Brassicaceae) III Microsemma (Thymelaeaceae) II, IV-V, VII. IX. XI, XIB-XIV Microsepala (Euphorbiaceae) II Microseris (Asteraceae) II, 1-IV. IX. XI-XII Microsisymbrium (Brassicaceae) VII-VIII, XII-Microsperma (Loasaceae) II Microspermia (Cactaceae) viii-ix Microspermum (Asteraceae) II, XIII-XV Microsplenium (Rubiaceae) II Microstachys (Euphorbiaceae) II, v. 1x Microstecium (Poaceae) IX Microstegium* (Poaceae) II, vII-XII, XIV Microsteira* (Malpighiaceae) II, IV, XI Microstelma (Asclepiadaceae) i Microstemma (Asclepiadaceae) II Microstemma (Thymelaeaceae) II Microstemon (Anacardiaceae) II, II, VIII. XIV Microstephanus (Asclepiadaceae) 1 Microstephium (Asteraceae) II, vi Microsteris (Polemoniaceae) II. XIII Microstigma (Brassicaceae) II, vi. x. xiii Microstira (Malpighiaceae) W Microstrobilus (Acanthaceae) xi Microstrobos (Podocarpaceae) XII Microstylis (Orchidaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XIII Microsyphus (Scrophulariaceae) II Microtaena (Lamiaceae) 1-11 Microtatorchis (Orchidaceae) III-VI, VIII-XI Microtea (Chenopodiaceae) II, III-IV. VIII Microthea (Chenopodiaceae) W Microtheca (Orchidaceae) vii Microthouareia (Poaceae) II Microthuareia (Poaceae) II Microtinus (Caprifoliaceae) II Microtis (Orchidaceae) II, 1. 111-1V, VI-VIII, XI. XV

Microtoena* (Lamiaceae) v. viii. x. xiii-xiv

Microtrema (Ericaceae) II Microtrichia* (Asteraceae) II, x Microtropia* (Celastraceae) II, XIII Microtropis (Celastraceae) II, 1-XI, XIV-XV Microtropis (Fabaceae) II Microula (Boraginaceae) II, Ia, II, V, VII-VIII, X. Microuratea (Ochnaceae) III Mictanthes (Asteraceae) W Mida (Santalaceae) II, I. VI, VIII Middelbergia (Euphorbiaceae) v Middendorfia (Lythraceae) II, xiii Miediega (Fabaceae) II Miegia (Asteraceae) II Miegia (Cyperaceae) II Miegia (Poaceae) II Miemianthera (Fabaceae) W Miena (Loranthaceae) W Mieria (Asteraceae) II Miersia (Alliaceae) II, III. VIII Miersiella (Burmanniaceae) III. IX. XI Miersiophyton (Menispermaceae) II Migandra (Arecaceae) XI Mikania* (Asteraceae) II, 1-1a, 11-XV Mikania (Moraceae) II Mikaniopsis (Asteraceae) XIII-XIV Mikrobiota (Cupressaceae) W Mila (Cactaceae) vii, ix, xiii-xiv Mildbraedia (Euphorbiaceae) IV-V, IX Mildbraediochloa (Poaceae) W Mildbraediodendron (Caesalpiniaceae) v Mildea (Peperomiaceae) II Mildea (Sapindaceae) II Milhania* (Convolvulaceae) II Miliarium (Poaceae) II Miliastrum (Poaceae) W Milicia (Moraceae) IV Milium* (Poaceae) II, IIa, 1-11. IV-VII. IX. XI. XIII-Miliusa (Annonaceae) II, 1. IV-XIII Milla* (Alliaceae) II, IIa, II, XI-XII Milla (Scrophulariaceae) II Millania (Lythraceae) II Millea (Alliaceae) II Millea (Bombacaceae) x Millefolium* (Asteraceae) II, v Millegrana (Aïzoaceae) II Millegrana (Linaceae) II, II Millera (Asteraceae) II Milleria (Asteraceae) II Milletia (Fabaceae) II, 1 Millettia (Fabaceae) II, IIa, II-XV Milligania (Gunneraceae) II Milligania (Liliaceae) H Millina (Asteraceae) II Millingtonia (Bignoniaceae) II Millingtonia (Fabaceae) II Millingtonia (Meliosmaceae) II, 1X

Millotia (Asteraceae) II, IV, VI, XIV-XV Millspaughia (Polygonaceae) III. VI Milnea* (Meliaceae) II, 1-11, 1X Milnea (Myrsinaceae) II × Milpasia (Orchidaceae) W × Milpilia (Orchidaceae) W × Miltassia (Orchidaceae) W Miltianthus (Zvgophyllaceae) II Miltitzia (Hydrophyllaceae) II, v-vi. viii × Miltoglossum (Orchidaceae) W × Miltoncidium (Orchidaceae) W Miltonguesia (Orchidaceae) W Miltonguezia (Orchidaceae) xv Miltonia (Orchidaceae) II, t. taa. 11-1V. VII. XI Miltonidium (Orchidaceae) xv Miltonioda (Orchidaceae) xv Miltoniopsis (Orchidaceae) | Miltonpasia (Orchidaceae) xv × Miltonpilia (Orchidaceae) xv Miltus (Molluginaceae) II Milula (Alliaceae) II Mimaecylon (Memecylaceae) II Mimela (Asteraceae) II Mimelanthe (Scrophulariaceae) | Mimetanthe (Scrophulariaceae) II Mimetes (Proteaceae) II, III, V. VII Mimetophytum (Aïzoaceae) XII Mimophytum (Boraginaceae) III Mimosa (Mimosaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Mimosopsis (Mimosaceae) viii. x Mimozyganthus (Mimosaceae) x Mimulodes (Scrophulariaceae) W Mimulopsis (Acanthaceae) II, 1-11. IV-V. IX-XI Mimulus* (Scrophulariaceae) II, IIa, 1-XV Mimusops (Sapotaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XI, XIV Mina (Convolvulaceae) II, II Minaea (Brassicaceae) II Minaea (Convolvulaceae) W Minderera (Liliaceae) II Mindium* (Campanulaceae) II, XIV Minguartia (Olacaceae) II Minkelersia (Fabaceae) II, II, VIII Minquartia (Olacaceae) II, x Mintha (Lamiaceae) II Minthe (Lamiaceae) II Minthostachys (Lamiaceae) Ha Mintostachys (Lamiaceae) II, x Minuartia (Caryophyllaceae) II, II-XV Minuphylis (Orchidaceae) W Minuria (Asteraceae) II, IIa, II. VI Minuriella (Asteraceae) 11 Minurothamnus (Asteraceae) II Minutalia (Stilaginaceae) II Minutia (Oleaceae) II Minyranthes* (Asteraceae) II, IIa

Minyria (Asteraceae) W

Minvrothamnus (Asteraceae) W

Minythodes (Asteraceae) II Miocarpidium (Annonaceae) W Miocarpus (Melastomataceae) II Miogyna (Annonaceae) W Mioluma (Sapotaceae) W Mionandra (Malpighiaceae) II, vi. viii Mionectes (Haloragidaceae) W Mionula (Lentibulariaceae) W Mioperis (Passifloraceae) W Mioptrila (Meliaceae & Rutaceae) II Miosperma (Acanthaceae) W Miquelia (Gesneriaceae) II Miquelia (Icacinaceae) II, 1. IV-VI, VIII Miquelia (Poaceae) II, II Miguelina (Loranthaceae) | Miqueliopuntia (Cactaceae) W Mira (Santalaceae) II Mirabellia (Euphorbiaceae) II Mirabilis (Nyctaginaceae) H, I, Iaa, II-VII, IX-XII. Miracyllium (Orchidaceae) W Miradoria (Asteraceae) II Mirandaceltis (Celtidaceae) xIII Mirandea (Acanthaceae) XIII Mirasolia (Asteraceae) H. Ha Mirbelia (Fabaceae) II, II-III. VII-VIII. X-XI. XIII Mirica (Myricaceae) II Miricacalia (Asteraceae) x Mirkooa (Lythraceae) Ha Mirmecodia (Rubiaceae) II Mirobalanus (Combretaceae) II Mirobalanus (Euphorbiaceae) W Miroxilum (Flacourtiaceae) II Miroxylon (Flacourtiaceae) II Miroxylum (Flacourtiaceae) II Mirtana (Menispermaceae) III Misandra (Bromeliaceae) II Misandra (Gunneraceae) II Misandropsis (Gunneraceae) II Misanora (Gunneraceae) II Misanteca (Lauraceae) II, i. iii, vii. x-xi. xv Misantheca (Lauraceae) W Misarrhena (Scrophulariaceae) W Miscanteca (Lauraceae) vi Miscanthidium (Poaceae) vi-ix. xi, xiii-xiv Miscanthus (Poaceae) II, 1-XII, XIV Mischanthus (Asteraceae) II Mischanthus (Poaceae) II Mischobulbum (Orchidaceae) v. xIII Mischocarpus (Sapindaceae) II, I. III-VII. IX-XI. Mischocodon (Sapindaceae) v Mischodon (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae) II Mischogyne (Annonaceae) 1x. XII Mischolitzia (Arecaceae) W Mischolobium (Fabaceae) W Mischopetalum (Saxifragaceae) W

Mischophloeus (Arecaceae) II, IIa, vi

Mischopleura (Elaeocarpaceae) vi Mischospora (Cyperaceae) II Miscodendrum (Misodendraceae) II Miscolobium (Fabaceae) II, xiv Miscopetalum (Saxifragaceae) II Misipus (Elaeocarpaceae) II Misodendron (Misodendraceae) II Misodendrum (Misodendraceae) II Misopates (Scrophulariaceae) VII, XI, XIII Missiessia (Urticaceae) II Missiessya (Urticaceae) II, xi Mistralia (Thymelaeaceae) II Mistyllus (Fabaceae) II, xv Mitchella (Rubiaceae) II, IIa Mitcherlichia (Begoniaceae) II Mitella (Saxifragaceae) II, 1-v, 1x-x111, xv Mitellastra (Saxifragaceae) 11 Mitellopsis (Saxifragaceae) II Mitesia (Polygonaceae) II Mithracarpus (Rubiaceae) H Mithridatea (Monimiaceae) II Mithridatium (Liliaceae) II Mitina (Asteraceae) II, ta Mitodendron (Misodendraceae) II Mitolepis (Periplocaceae) II Mitopetalum (Orchidaceae) II Mitophyllum* (Brassicaceae) III, IX Mitostax (Mimosaceae) II Mitostemma (Passifloraceae) II, viii Mitostigma (Asclepiadaceae) II, III-VII, IX, XI Mitostigma (Orchidaceae) II Mitostylis (Cleomaceae) II Mitozus (Apocynaceae) II Mitra (Spigeliaceae) II Mitracarpium (Rubiaceae) II Mitracarpum (Rubiaceae) II, II, IV, VI Mitracarpus (Rubiaceae) II, I. III, V, VII-X, XIII-XV Mitracme (Spigeliaceae) II Mitragyna (Naucleaceae) II, 1-111, 1x-x Mitragyne (Naucleaceae) W Mitragyne (Spigeliaceae) II, 1v Mitranthes (Myrtaceae) II, IIa, I, XI, XIII-XV Mitranthus (Scrophulariaceae) II Mitraria (Barringtoniaceae) II, la Mitraria (Gesneriaceae) II Mitrasacme (Spigeliaceae) II, Ia, III-IX, XI, XIII-Mitrasacmopsis (Rubiaceae) 1x Mitrastemma (Rafflesiaceae) IV Mitrastemon (Rafflesiaceae) v. vii, x-xi Mitrastigma (Rubiaceae) II Mitrastylus (Ericaceae) viii Mitratheca (Rubiaceae) III Mitrella (Annonaceae) II, v. xiii Mitreola (Rubiaceae) W Mitreola* (Spigeliaceae) II, IIa, v. vii. ix-x, xv Mitrephora (Annonaceae) II, IIa, I-XI, XIII. XV Mitriostigma (Rubiaceae) II

Mitrocarpa (Cvperaceae) W Mitrocarpum (Rubiaceae) II Mitrocarpus (Cvperaceae) W Mitrocarpus (Rubiaceae) W Mitrocereus (Cactaceae) XI. XIII-XIV Mitrogyna (Naucleaceae) W Mitrogyna (Spigeliaceae) W Mitrophora (Valerianaceae) II. 1 Mitrophyllum (Aïzoaceae) viii-x Mitropsidium (Myrtaceae) x1 Mitrosacma (Spigeliaceae) W Mitrosicyos (Cucurbitaceae) II Mitrospora (Cyperaceae) II, viii Mitrostigma (Rubiaceae) W Mitrotheca (Rubiaceae) W Mitsa (Lamiaceae) II Mitscherlicha (Begoniaceae) II Mitscherlichia (Nyctaginaceae) II † Mittella (Saxifragaceae) II Mitwabachloa (Poaceae) xv Mixandra (Sanotaceae) 1 Miyakea (Ranunculaceae) 1x-x Miyoshia (Petrosaviaceae) III, XI Mizonia* (Amaryllidaceae) v. 1x. x1 Mizotropis (Fabaceae) W × Mizutara (Orchidaceae) xv Mkilua (Annonaceae) xv Mnasium (Musaceae) II Mnasium (Rapateaceae) II. Ha Mnassea (Sapindaceae) II Mnemion (Violaceae) II, v Mnemosilla (Hypecoaceae) II, IV Mnesiteon (Asteraceae) II Mnesithea (Poaceae) II, II, IV-VIII, XII Mnesitheon (Asteraceae) II Mnianthus (Podostemaceae) II Mniarum* (Illecebraceae) II, IIa Mniochloa (Poaceae) IV Mniodes (Asteraceae) II, XII Mniopsis (Podostemaceae) II, 1-11, 1V Mnjothamnea (Bruniaceae) v. vii Mniothamnus (Bruniaceae) W Mniothamus (Bruniaceae) 1 Moacroton (Euphorbiaceae) XI-XII Moacurra (Dichapetalaceae) II Mobilabium (Orchidaceae) xi Mocanera (Dipterocarpaceae) II Mocanera (Theaceae) II, 1x Mocinia (Asteraceae) II Mocinna (Asteraceae) II Mocinna* (Caricaceae) II, III. VII Mocinna (Euphorbiaceae) II Mocquerysia (Flacourtiaceae) 1. 1X Mocquinia (Loranthaceae) II Modanthos (Malvaceae) II

Modeca (Convolvulaceae) W

Modecca (Passifloraceae) II, I-III. V-VII

Modeccopsis (Erythropalaceae) II Modecopsis (Erythropalaceae) II Modesta (Convolvulaceae) II Modestia (Asteraceae) XIII Modiola (Malvaceae) II. 1 Modiolastrum (Malvaceae) I, XI, XIII, XV Modira (Annonaceae) W Moehnia (Asteraceae) II Moehringella (Carvophyllaceae) vii Moehringia (Carvophyllaceae) II, IIa, 1-ta, III. v-viii, x-xi, xiii-xiv Moelleria (Flacourtiaceae) II Moenchia (Alliaceae) II Moenchia (Brassicaceae) II Moenchia* (Caryophyllaceae) II, 1, VIII. X Moenchia (Poaceae) II Moerenhoutia (Orchidaceae) II, I, VII. X Moerhingia (Caryophyllaceae) II, xv Moerkensteinia (Asteraceae) II Moeroris (Euphorbiaceae) II Moesa (Myrsinaceae) II Moesslera (Bruniaceae) II Moghamia (Fabaceae) II Moghania (Fabaceae) II, 1. XI-XII, XIV-XV Mogiphanes (Amaranthaceae) II, I, IV, VIII Mogoltavia (Apiaceae) XII Mogori (Oleaceae) II Mogorium (Oleaceae) II, XII Mohadenium (Euphorbiaceae) 1 Mohavea (Scrophulariaceae) II, I. VII Moheringia (Caryophyllaceae) II Mohlana (Phytolaccaceae) II, IV Mohria (Styracaceae) 1, 1aa Mohrodendron (Styracaceae) 1, 1aa, 111 × Moirara (Orchidaceae) xv × Mokara (Orchidaceae) xv Mokof (Theaceae) II, x Mokofua (Theaceae) [-1] Moldavica* (Lamiaceae) II, v, IX, XV Moldenhauera (Icacinaceae) II Moldenhawera (Caesalpiniaceae) II, xi Moldenhaweria (Caesalpiniaceae) II Moldenkea (Amarvllidaceae) XII Molina (Asteraceae) II, viii Molina (Euphorbiaceae) II Molina (Malpighiaceae) II Molina (Sapindaceae) II Molinadendron (Hamamelidaceae) xv Molinaea (Arecaceae) II Molinaea (Poaceae) 1 Molinaea (Rhamnaceae) II Molinaea (Sapindaceae) II, IIa, I, VII-IX, XV Molineria (Hypoxidaceae) II, vii, ix. xiii-xv Molineria (Poaceae) II, 1, 1V Molineriella (Poaceae) v Molinia (Poaceae) II, 1-111, VI, VIII, X, XII Moliniera (Poaceae) II

Moliniopsis* (Poaceae) VII-VIII, X

Molium (Alliaceae) II Molkenboeria (Goodeniaceae) II Molle* (Anacardiaceae) II. v Mollera (Asteraceae) 1-11, XIII Mollia (Carvophyllaceae) II, IX Mollia (Myrtaceae) II Mollia (Tiliaceae) II, I, III, VIII-X, XII Mollinedia (Monimiaceae) II. IIa, 1-111, V-XII, XIV Molloya (Proteaceae) II Mollugo (Molluginaceae) II. IIa, 1-1V. VI-IX. XI-Mollugo (Rubiaceae) W Mollugophytum (Caryophyllaceae) IX Molongum (Apocynaceae) XI Molopanthera (Rubiaceae) II Molopospermum (Apiaceae) II, 11 Molospermum (Apiaceae) II Molpadia (Asteraceae) II Moltkia (Boraginaceae) II, vi, ix. xi-xiii Moltkiopsis (Boraginaceae) XII Molubda (Plumbaginaceae) II Molucca* (Lamiaceae) II, v Moluccella (Lamiaceae) II Molucella (Lamiaceae) II, 1 Moluchia (Sterculiaceae) II, vi Moly* (Alliaceae) II, v Molyza (Alliaceae) II Momisia (Celtidaceae) II, v-v1 Mommsenia (Melastomataceae) viii Momordica (Cucurbitaceae) II, I, Iaa, II-XI, XIII-Mona (Portulacaceae) xv Monacanthus (Orchidaceae) II Monacather (Poaceae) II Monachanthus (Orchidaceae) II, 1 Monachather (Poaceae) II Monachne (Poaceae) II, III, VII, XII Monachochlamys (Mendonciaceae) II, I. VIII Monachyron (Poaceae) II, 1-11 Monactineirma (Passifloraceae) II Monactinocephalus (Asteraceae) 11 Monactis (Asteraceae) II, III, v. xv Monadelphanthus (Rubiaceae) II Monadenia (Orchidaceae) II, 1-11, V. VIII. XI Monadenium (Euphorbiaceae) Iaa, II-V, VII-X, XII-Monadenus (Liliaceae) II Monandraira (Poaceae) II Monandriella (Podostemaceae) viii Monandrodendron (Lacistemataceae) VIII-IX Monanthella (Crassulaceae) viii Monanthemum (Asteraceae) II Monanthemum* (Brassicaceae) 1a, 11 Monanthes (Crassulaceae) II, IIa, 1, 1V. VII-XI. XIII, XV Monanthium* (Pyrolaceae) IIa, vi Monanthochloë (Poaceae) II, III Monanthocitrus (Rutaceae) viii Monanthotaxis (Annonaceae) 1, 111, 1X, XI

Monarda (Lamiaceae) II. II-III. V-XI. XIII-XV Monardella (Lamiaceae) II, i, iii-vi, viii-x, xv Monaria (Ervthropalaceae) W Monarrhenus (Asteraceae) II Monarthrocarpus (Fabaceae) IV Monastes (Valerianaceae) vii Monastinocephalus (Asteraceae) W Monathera (Poaceae) II Monavia (Scrophulariaceae) II Monbin* (Anacardiaceae) II, xv Mondia (Periplocaceae) v. xiv Mondo* (Liliaceae) II, vii-ix, xi Monechma (Acanthaceae) II, II-VI, IX-XI, XIII-XIV Monelasmum (Ochnaceae) III-IV Monelasum (Ochnaceae) W Monella (Amaryllidaceae) II Monelytrum (Poaceae) 1, 1X Monencyanthes (Asteraceae) II Monenteles (Asteraceae) II, x Monerma (Poaceae) II. v Moneses (Pyrolaceae) II, IIa Monesis (Pyrolaceae) II Monestes (Liliaceae) W Monetaria (Fabaceae) W Monetia (Salvadoraceae) II Monfetta (Valerianaceae) W Mongesia (Symplocaceae) II Mongezia (Symplocaceae) II Mongorium (Oleaceae) II Monguia (Euphorbiaceae) II Moniera (Rutaceae) II Moniera (Scrophulariaceae) II, IV Monieria (Rutaceae) W Monilaria (Aïzoaceae) viii-xi, xiii Monilia (Poaceae) II Monilifera (Asteraceae) II Monilistus (Populaceae) II Monimia (Monimiaceae) II Monimiopsis (Monimiaceae) viii Monimopetalum (Celastraceae) viii Monina (Polygalaceae) II Monipsis (Lamiaceae) II Monium* (Poaceae) vi. ix. xi Monixus (Orchidaceae) IV Monizia (Apiaceae) II, IIa Monnella (Amaryllidaceae) II Monneria (Rutaceae) II Monniera (Rutaceae) II Monniera* (Scrophulariaceae) II, IIa, 1. Iaa, 11-Monnieria (Rutaceae) II, IIa, 1 Monnina (Polygalaceae) II, I-XIV Monnuria (Rutaceae) II Monobothrium (Gentianaceae) II Monocallis (Liliaceae) II Monocardia (Scrophulariaceae) vi Monocarpia (Annonaceae) II, vii. xii

Monocaryum (Liliaceae) II

Monocelastrus (Celastraceae) xIII Monocephalium (Icacinaceae) vi Monocera (Elaeocarpaceae) II Monocera (Poaceae) II Monoceras (Elaeocarpaceae) H Monoceras (Goodeniaceae) II Monochaete (Poaceae) II Monochaetum (Melastomataceae) II, IIa, I.III. Monochasma (Scrophulariaceae) II, 1x Monochila (Goodeniaceae) II Monochilon (Lamiaceae) II Monochilus (Orchidaceae) II, II Monochilus* (Verbenaceae) II, viii Monochlaena (Asteraceae) II Monochoria (Pontederiaceae) II, II-III. VI. X XIV Monochosma (Scrophulariaceae) 1 Monococcus (Phytolaccaceae) II Monocodon (Liliaceae) II Monocosmia (Portulacaceae) II, 1 Monocostus (Costaceae) III Monocyclanthus (Annonaceae) XII Monocyclis (Meliaceae) II Monocymbium (Poaceae) vi, x-xi Monocystis (Zingiberaceae) II Monodiella (Gentianaceae) XI Monodora (Annonaceae) II, IIa, 1-14 11-VI, VIII-Monodyas (Marantaceae) W Monodynamis (Antoniaceae) II Monodynamus (Anacardiaceae) II Monoëstes (Liliaceae) II Monogereion (Asteraceae) W Monographidium (Rosaceae) II Monographis (Orchidaceae) W Monogynella (Cuscutaceae) II, xiii, xv Monolena (Melastomataceae) II, i, iv. viii, xiii Monolepis (Chenopodiaceae) II, 1, 111. 1X Monolix (Malvaceae) II Monolophus (Zingiberaceae) II Monolopia (Asteraceae) II, x, xv Monomeria (Orchidaceae) II, v Monomesia (Ehretiaceae) II Mononeuria (Carvophyllaceae) vi Monoon (Annonaceae) II, II Monopanax (Araliaceae) II Monopetalanthus (Caesalpiniaceae) II. IV-V Monophalacrus (Asteraceae) II Monopholis (Asteraceae) vii Monophrynium (Marantaceae) III-IV Monophyllaea (Gesneriaceae) II, II. IV-VIII. XI Monophyllanthe (Marantaceae) III Monophyllon (Liliaceae) II Monophyllorchis (Orchidaceae) vi, xiv Monoplectra (Fabaceae) II

Monoplegma (Fabaceae) vi. viii

Monoploca (Brassicaceae) II

Monopogon (Poaceae) II Monoporandra (Dipterocarpaceae) II Monoporidium (Ochnaceae) III Monoporina (Clusiaceae) II Monoporus (Myrsinaceae) II, III. XII Monopsis (Lobeliaceae) II, vii. xi-xii Monoptera (Asteraceae) II Monopteris (Sapindaceae) II Monopteryx (Fabaceae) II, v Monoptilon (Asteraceae) II, IV Monopyle (Gesneriaceae) II, v. 1x-x1 Monopyrena (Verbenaceae) II Monorchis* (Orchidaceae) II, xı, xv Monosalpinx (Rubiaceae) xv Monoschisma (Mimosaceae) XII Monosemeion (Fabaceae) VII Monosepalum (Orchidaceae) v Monoseris (Asteraccae) W Monosis* (Asteraceae) II, xIII Monosoma (Meliaceae) II Monospora (Flacourtiaceae) II, II Monostachya (Poaceae) iv. x Monostemma (Asclepiadaceae) II Monostemon (Poaceae) vii Monosteria (Gentianaceae) II Monostiche (Marantaceae) II, Ia. II Monostylis (Podostemaceae) II Monotagma (Marantaceae) III-IV. VI. IX. XI-XIII Monotassa (Liliaceae) II Monotaxis (Euphorbiaceae) II, v-v1 Monoteles (Caesalpiniaceae) II Monotes (Dipterocarpaceae) II, I-VI. VIII-XIII Monothactum (Melastomataceae) W Monotheca (Sapotaceae) II Monothecium* (Acanthaceae) II, Ia. II. V. XI Monothrix (Asteraceae) II, v Monothylaceum (Asclepiadaceae) II Monothylacium (Asclepiadaceae) II Monotoca (Epacridaceae) II, III, v-vI. XIV-XV Monotrema (Rapateaceae) II, IX. XIII Monotris (Orchidaceae) II Monotropa (Monotropaceae) II, I-III, VI, VIII-XI Monotropanthum (Monotropaceae) xiv Monotropastrum* (Monotropaceae) IX-X, XII. Monotropion (Monotropaceae) II Monotropsis (Monotropaceae) II, II, IV Monoxalis (Oxalidaceae) III-IV Monoxora (Myrtaceae) II Monroa (Poaceae) II Monrosia (Polygalaceae) x1 Monsonia (Geraniaceae) II, t. III-xt, xtv-xv Monssonia (Geraniaceae) II Monstera* (Araceae) II, III-VII. IX-XIII. XV Montabea (Polygalaceae) II Montagnaea (Asteraceae) II, v Montagueia (Anacardiaceae) VII Montalbania (Verbenaceae) II

Montanoa (Asteraceae) II, I-II, V-VIII, X-XII, XIV Montbretia (Iridaceae) II, Iaa, XI, XIV Montbretionsis (Iridaceae) viii Monteiroa (Malvaceae) xII-XIV Montejacquia (Convolvulaceae) XII Montelia (Amaranthaceae) II Monteverdia (Celastraceae) II Montezuma (Bombacaceae) II, vii-viii Montia (Portulacaceae) II, 1, 1aa, 11-1X, XI-XII, XV Montia* (Tiliaceae) II, xv Montiastrum (Portulacaceae) vi, ix, xv Montinia (Montiniaceae) II Montiopsis (Portulacaceae) 11 Montira (Spigeliaceae) II Montjolya (Ehretiaceae) ix Montolivaea (Orchidaceae) II, II Montravelia (Bignoniaceae) III. IX Montrichardia (Araceae) II Montrouzeria (Clusiaceae) II Montrouziera (Clusiaceae) II, IV Monttea (Scrophulariaceae) II, v Monustes (Orchidaceae) II Monvillea (Cactaceae) vi. viii-ix, xi-xiv Monypus (Ranunculaceae) W Moonia (Asteraceae) II, viii-ix Moorcroftia (Convolvulaceae) II Moorea* (Orchidaceae) 1. 111 Moorea* (Poaceae) Ia, III Mooria (Myrtaceae) II, IV-VII, IX-X, XII Moparia (Caesalpiniaceae) viii Mopex (Tiliaceae) 1X Mophiganes (Amaranthaceae) II Moquerysia (Flacourtiaceae) 1aa Moquilea (Chrysobalanaceae) II, IIa, 1. v-v1, Moquinia (Asteraceae) II, II, IV, VI, VIII-IX Moquinia (Loranthaceae) II Moquiniella (Loranthaceae) xII Mora (Caesalpiniaceae) II, vii-ix Moraea* (Iridaceae) II, IIa, I-XII. XV Moranda (Sterculiaceae) II Morawetzia (Cactaceae) x. xv More (Sapindaceae) W Morea (Iridaceae) xIII Morelia* (Rubiaceae) II, xIII Morella (Myricaceae) II, III Morelodendron (Erythroxylaceae) XII Morelosia (Ehretiaceae) II, 1 Morelotia (Cyperaceae) II, xv Morenia (Arecaceae) II, 1a, 1x-x1 Morenoa (Convolvulaceae) II Morettia (Brassicaceae) II, 1. v Morgagnia (Liliaceae) II Morgania (Scrophulariaceae) II Moricanda (Brassicaceae) II Moricandia (Brassicaceae) II, IIa, 1-11, IV-V, VIII-IX. XII. XIV Moriera (Brassicaceae) II, IV. VIII

Morierina (Rubiaceae) II Morilandia* (Rosaceae) II, ta Morina (Morinaceae) II, t. v. viii, x. xii Morinda (Rubiaceae) II, Ha, I. Iaa, II-XIV Morindopsis (Rubiaceae) II, vii Moringa* (Moringaceae) II, III-VI, VIII-X, XIII Morisea (Brassicaceae) la Morisia (Brassicaceae) II, 1a, 11, 1X Morisia (Cyperaceae) II Morisina (Brassicaceae) ta † Morisona (Capparidaceae) II Morisonia (Capparidaceae) II, t. IV. VI Moritzia (Asteraceae) II Moritzia (Boraginaceae) II, viii, xiii Morkillia (Zygophyllaceae) IV Morleya (Apocynaceae) xi Mormodes (Orchidaceae) II, 1, 1aa. 11. 1V-V. VII. 1X-XL XIV-XV Mormolyca (Orchidaceae) xi, xiii Mormolyce (Orchidaceae) II, IV. VIII Mormolyze (Orchidaceae) W Mormoraphis (Araliaceae) II Morna (Asteraceae) II Morocarpus* (Chenopodiaceae) II, xv Morocarpus (Urticaceae) II, 1 Moroea (Iridaceae) II Morolobium (Mimosaceae) XII Morongia (Mimosaceae) 1-111, V-VII Moronoa (Asteraceae) II Moronobea (Clusiaceae) II, 1, VII-VIII, XII Morophorum (Moraceae) II Morphaea (Potaliaceae) II Morphixia (Iridaceae) II Morrenia (Asclepiadaceae) II, Iaa, III-VI, XI-XII, Xv Morrenia (Asteraceae) II Morrisiella (Chenopodiaceae) x Morsacanthus (Acanthaceae) XII Morstdorffia (Gesneriaceae) II Mortonia (Celastraceae) II, IV, VII, IX-X, XII Mortoniella (Apocynaceae) x Mortoniodendron (Tiliaceae) x-xv Morus (Moraceae) II, IIa, I-Ia, IV-VIII, X-XII Morysia (Asteraceae) II Moscaria (Asteraceae) II Moscatella (Adoxaceae) II Moscharea (Liliaceae) II Moscharia* (Asteraceae) II. la Moscharia (Lamiaceae) II Moscharia (Liliaceae) W Moschatella (Adoxaceae) II Moschatellina* (Adoxaceae) II, v-v1 Moschifera (Asteraceae) II Moschkowitzia (Begoniaceae) II Moschopsis (Calyceraceae) II, 11, 1V, VII Moschosma (Lamiaceae) II, II, VI, X

Moschoxylon (Meliaceae) II

Moschoxylum (Meliaceae) II, II

× Moscosoara (Orchidaceae) xv Mosdenia (Poaceae) vii-viii Moseleya (Ellisiophyllaceae) 11 Mosenia (Bromeliaceae) laa Mosenodendron (Annonaceae) II Mosenthinia (Papaveraceae) 1 Mosheovia (Scrophulariaceae) x Mosiera (Myrtaceae) ix Mosigia (Asteraceae) II Mosina (Caryophyllaceae) II Moskerion (Amarvllidaceae) II Mosla* (Lamiaceae) II, 1, v-x, XII-XIII Mosquitoxylum (Anacardiaceae) v Mossia (Aïzoaceae) VIII-IX Mostacillastrum (Brassicaceae) vii Mostuea (Loganiaceae) II, 1-VI, VIII-XIII Motandra (Apocynaceae) II, 1-1V, VI-VII Motherwellia (Araliaceae) II Mouffetta (Valerianaceae) II Mougeotia (Sterculiaceae) II Moulinsia (Poaceae) II Moulinsia (Sapindaceae) II Moullava* (Caesalpiniaceae) II, xv Moultonia (Gesneriaceae) v Moultonianthus (Euphorbiaceae) vi, xi Mountnorrisia (Theaceae) | Mourera (Podostemaceae) II, I-II, VI, XII Mouretia (Rubiaceae) vii Mouricou (Fabaceae) II Mouriri (Memecylaceae) II, XII, XIV-XV Mouriria (Memecylaceae) II, 1, 111-1V, VII-XI Mouroucoa (Convolvulaceae) II, II Moussonia (Gesneriaceae) II, xv Moutabea (Polygalaceae) II, II, VIII Moutan (Paeoniaceae) II Moutouchi (Fabaceae) II, xiv Moutouchia (Fabaceae) II Moya (Celastraceae) II, xi Mozambe (Capparidaceae) II Mozartia (Myrtaceae) VII-VIII, XI-XII Mozinna (Euphorbiaceae) II, 111-1V Mozula (Lythraceae) II Msuata (Asteraceae) 1-11 Muantijamvella (Poaceae) xiv Muantum (Apocynaceae) XI Mucizonia (Crassulaceae) viii, xiv-xv Muckia (Cucurbitaceae) II Mucronea (Polygonaceae) II, III Mucuna (Fabaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Muehlbergella (Campanulaceae) 1, Iaa Muehlenbeckia (Polygonaceae) II, IIa, 1, V-VI, Muehlenbergia (Poaceae) II, IIa, 1-XI Muellera (Fabaceae) II, III, IX, XV Muelleramra (Melastomataceae) 1 Muelleranthus (Fabaceae) XIV Muellerargia (Cucurbitaceae) II, xıv-xv Muellerina (Loranthaceae) 1. XIV

Muellerothamnus (Trimeniaceae) W Muenchausia (Lythraceae) II Muenchhausia (Lythraceae) II Muenchhusia (Malvaceae) xv Muenteria (Bignoniaceae) II Muenteria (Simaroubaceae) II Muhlenbergia (Poaceae) II, xII-XIII, XV Muilla (Alliaceae) II, I, III, V, XII Muiria (Aïzoaceae) viii Muiria (Rutaceae) 1X Muiriantha (Rutaceae) XI × Muirio-Gibbaeum (Aïzoaceae) IX Muitis (Apiaceae) xv Mukdenia (Saxifragaceae) IX, XI Mukia (Cucurbitaceae) II, xv Muldera (Piperaceae) II Mulfordia (Costaceae) viii Mulgedium (Asteraceae) II, IIa, 1-111, VI-VII, IX Mulinum (Hydrocotylaceae) II, I, III-VII, IX Mullaghera (Fabaceae) п Mullera (Fabaceae) II Mumeazalea (Ericaceae) v Munbya (Boraginaceae) II Munbya (Fabaceae) II Munchausia* (Lythraceae) II, xv Munchhausia (Lythraceae) II Munchhusia (Malvaceae) W Munchusia (Malvaceae) II Mundia (Polygalaceae) XIII Mundtia (Polygalaceae) II, v Mundubi (Fabaceae) II Mundula (Fabaceae) 1 Mundulea (Fabaceae) II, IV, IX, XI-XII Mungos (Rubiaceae) II Munnickia (Aristolochiaceae) II Munnicksia (Flacourtiaceae) II Munnozia (Asteraceae) II, viii Munroa (Poaceae) II, 1-11 Munroidendron (Araliaceae) XII Munronia (Meliaceae) II, 1-11, V-VI, 1X-X, X111-X1V Munrozia (Asteraceae) II Muntafara (Apocynaceae) XI Muntingia (Elaeocarpaceae) II, vi Munychia (Asteraceae) II Munzothamnus (Asteraceae) XIV Muralta (Polygalaceae) W Muralta (Ranunculaceae) II Muraltia (Polygalaceae) II, IIa, II-VI, VIII-IX, XI-Muratina (Chenopodiaceae) x Murbeckia (Capparidaceae) viii Murbeckiella (Brassicaceae) x Murchisonia (Liliaceae) W Murdannia* (Commelinaceae) II, viii-x, xii-xv Murera (Podostemaceae) II Muretia (Apiaceae) II, vii-viii, xii Murex (Pedaliaceae) |

Murexia (Incertae sedis) W Murianthe (Sapotaceae) xIV Muricaria (Brassicaceae) II, IIa, III Muricauda (Araceae) III Muricia (Cucurbitaceae) II Muricococcum (Euphorbiaceae) XIII Muriea (Sapotaceae) II, xi Muriri (Memecylaceae) II Muriria (Memecylaceae) W Murocoa* (Convolvulaceae) II, IIa Murraea (Rutaceae) II Murraya (Rutaceae) II, i. iv-xi, xiii Murrinea (Myrtaceae) II Murrithia (Apiaceae) II Murrya (Rutaceae) II Murtekias (Euphorbiaceae) II Murtonia (Fabaceae) v Murtughas (Lythraceae) 1 Murucoa* (Convolvulaceae) II, IIa, 1-11 Murucuia (Passifloraceae) v Murucuja (Passifloraceae) II Murueva (Convolvulaceae) W Musa (Musaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Musanga (Urticaceae) II, 1x Muscadinia (Vitidaceae) III Muscari* (Liliaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Muscaria (Saxifragaceae) II. III. VIII. Muscarimia (Liliaceae) IX, XV Muscarius (Liliaceae) W Muschleria (Asteraceae) v. vII Muscipula (Caryophyllaceae) II Museniopsis (Apiaceae) 1-111 Musenium (Apiaceae) II, 1-1a, 11-111 Musgravea (Proteaceae) I. XV Musidendron (Strelitziaceae) xi Musilia (Asteraceae) vii Musineon (Apiaceae) II, viii Musineum (Apiaceae) IV Mussaenda (Rubiaceae) II, 1-XIV Mussaendopsis* (Rubiaceae) II, IV. X Mussatia* (Bignoniaceae) 1, VIII, X Musschia (Campanulaceae) II, xv Mussinia (Asteraceae) II Mustelia (Asteraceae) II Mustelia (Poaceae) II Musteron (Asteraceae) II Mutabea (Polygalaceae) II Mutafinia (Scrophulariaceae) II Mutarda (Brassicaceae) II Mutelia (Lamiaceae) II Mutellina (Apiaceae) xiv Mutisia (Asteraceae) II, 1-111, v. VII, IX-XII, XV Mutuchi (Fabaceae) II Mutumocarpon (Incertae sedis) W Muxiria (Fabaceae) II Muza (Musaceae) II

Myagropsis (Brassicaceae) vii

Myagrum (Brassicaceae) II, ta. III, VII-VIII, X Myanthe (Liliaceae) II Myanthus (Orchidaceae) II Myaris (Rutaceae) II Mycaranthes (Orchidaceae) II. v Mycaranthus (Orchidaceae) II Mycelis (Asteraceae) II, vii-ix, xi Mycerinus (Ericaceae) 1X Mycetanthe (Rafflesiaceae) II, viii Mycetia* (Rubiaceae) II, IIa, 1, v-x, x111-xv Myconella (Asteraceae) viii Myconia (Asteraceae) II, vi Myconia (Gesneriaceae) II, [VII] Mycostylis (Sonneratiaceae) II Mycropus (Asteraceae) II Mycroseris (Asteraceae) II Myctanthes (Asteraceae) II Myctirophora (Fabaceae) x Mygalurus (Poaceae) II Myginda (Celastraceae) II, I-II, IV-VI, X Mygindus (Celastraceae) II Mylachne (Orobanchaceae) II Mylanche (Orobanchaceae) II Mylinum (Apiaceae) II Myllanthus (Rutaceae) XIII Mylocaryum (Cyrillaceae) II Mylosphora (Caesalpiniaceae) II Myobroma (Fabaceae) II, x Myoda (Orchidaceae) II Myodium (Orchidaceae) II Myodocarpus (Araliaceae) II, III-IV, VII Myogalum (Liliaceae) II Myonima (Rubiaceae) II, I, XIII Myopordon (Asteraceae) II, XIII Myoporum (Myoporaceae) II, i, iv-ix, xiii, xv Myopsia (Lobeliaceae) II Myopsis (Lobeliaceae) II Myopteron (Brassicaceae) W Myosanthus* (Caryophyllaceae) II, IX Myoschilos (Santalaceae) H Myoseris (Asteraceae) II Myosotidium (Boraginaceae) II, 1 Myosotis (Boraginaceae) II, 1-Ia-Iaa, II-XV Myosotis* (Caryophyllaceae) II, xv Myosotodon (Caryophyllaceae) W Myosoton (Caryophyllaceae) II Myospyrum (Oleaceae) II Myostemma (Amaryllidaceae) II Myostoma (Burmanniaceae) II, vii Myosurandra (Myrothamnaceae) II Myosuros (Ranunculaceae) II Myosurus (Ranunculaceae) II, I, Iaa, II-III, V, VIII-Myotoca (Polemoniaceae) II, IV Myoxanthus (Orchidaceae) II Myracrodruon (Anacardiaceae) II Myrceugenella (Myrtaceae) xi

Myrceugenia (Myrtaceae) II, 1-III, VII, x-XV

Myrcia* (Myrtaceae) II, 1-1a-1aa, 11-XV Myrcialeucas (Myrtaceae) W Myrcialeucus (Myrtaceae) v Myrcianthes (Myrtaceae) II, I, XI, XIII-XV Mvrciaria (Mvrtaceae) II, IV, X-XI, XIII-XV Myrciariopsis (Myrtaceae) XIII Myria (Combretaceae) x Myriachaeta (Poaceae) II, II Myriactis (Asteraceae) II, 1, 1V-VII, 1X-X, XV Myriadenus (Asteraceae) II Myriadenus (Fabaceae) II Myrialepis (Arecaceae) I. VII, IX-X Myriandra (Hypericaceae) II, vii Myriangis (Orchidaceae) W Myrianthea (Flacourtiaceae) II Myriantheia (Flacourtiaceae) II Myrianthemum (Melastomataceae) II Myrianthus (Urticaceae) II, 1-11, 1V-V, 1X, XI, XIV Myriaspora (Melastomataceae) II Myrica (Myricaceae) II, Ha, 1-1a-1aa, II-XIII, XV Myrica (Tamaricaceae) [II], IIa, II Myricaria (Tamaricaceae) II, I, VI-VIII, XIV Myrice (Tamaricaceae) II Myrinia (Onagraceae) II Myrioblastus (Araceae) II Myriocarpa (Urticaceae) II, I, IV, VI-XI Myriocephalus (Asteraceae) II, i. iii Myriochaeta (Poaceae) W Myriocladus (Poaceae) XII-XIII, XV Myriogomphus (Euphorbiaceae) II Myriogyne (Asteraceae) II Myriolepis (Arecaceae) W Myrioneuron (Rubiaceae) II, I, IV, VI-VII, IX-XI, Myriopeltis (Moraceae) W Myriophillum (Myriophyllaceae) II Myriophyllum (Myriophyllaceae) II, 1, 1111-VII. IX-X XIV-XV Myriopteron (Periplocaceae) II, 1 Myriopus (Boraginaceae) 1X Myriospora (Melastomataceae) W Myriostachya (Poaceae) II, XIII Myriotriche (Flacourtiaceae) II Myripnoïs (Asteraceae) II, 1 Myristica* (Myristicaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI. XIII. XV Myrmechis (Orchidaceae) II, III-IV, VI-IX, XII Myrmecia (Gentianaceae) II × Myrmecocattleya (Orchidaceae) W Myrmecodendron (Mimosaceae) VIII Myrmecodia (Rubiaceae) II, I, Iaa, II-IIa, V, VIII-IX, Myrmecoïdes (Rubiaceae) 1x × Myrmecolaelia (Orchidaceae) W Myrmeconauclea (Naucleaceae) vii

Myrmecophila (Orchidaceae) vi

Myrmecylon (Memecylaceae) II

Myrmedoma (Rubiaceae) II, 1

Myrmecosicyos (Cucurbitaceae) XIV

167 Myrmedone (Melastomataceae) 1 Myrmephytum (Rubiaceae) II, v Myrmidone* (Melastomataceae) II, IV, VIII, XIII Myrobalanifera (Combretaceae) vii Myrobalanus (Combretaceae) II, 1-11, 1V Myrobroma (Orchidaceae) II Myrocarpus (Fabaceae) II, N, XII Myrodendron (Houmiriaceae) II Myrodia (Bombacaceae) II, I Myrosma (Marantaceae) II, IIa, 1-IV, VI-VII, IX, Myrosmodes (Orchidaceae) II, vi Myrospermum (Fabaceae) II, IV, XIII-XIV Myrothamnus (Myrothamnaceae) II Myroxylon* (Fabaceae) II, IIa, 11-v Myroxylon (Flacourtiaceae) II, I, IV, VI-VIII Myroxylum (Fabaceae) II Myroxylum (Flacourtiaceae) II Myrrha* (Apiaceae) II, xiii Myrrhidendron (Apiaceae) I, VIII, XI Myrrhidium (Geraniaceae) II Myrrhina (Geraniaceae) II Myrrhinium (Myrtaceae) II, vi, xi Myrrhis* (Apiaceae) II, I, V Myrrhodendrum (Apiaceae) W Myrrhodes (Apiaceae) 1 Myrrhoïdes* (Apiaceae) x, xv Myrsine (Myrsinaceae) II, 1-1a, 11-XII, XIV-XV Myrsiphyllum (Asparagaceae) II Myrssiphylla (Rubiaceae) II Myrstiphylla (Rubiaceae) W Myrstiphyllum (Rubiaceae) II, 1-111 Myrtastrum (Myrtaceae) XI Myrtekmania (Myrtaceae) viii. xii, xiv Myrtella (Myrtaceae) II, vii, xiii Myrteola (Myrtaceae) II, II, IV, XI

Myrtgerocactus (Cactaceae) xiv Myrthoïdes (Myrtaceae) xiv Myrthus (Myrtaceae) II

Myrtilaria (Hamamelidaceae) W

Myrtillocactus (Cactaceae) II, IV, VI, VIII-IX

Myrtillocereus (Cactaceae) W

Myrtilloïdes (Fagaceae) II

Myrtillus (Vaccinaceae) II, 1-11

Myrtiluma (Sapotaceae) 1

Myrtinia (Martyniaceae) II

Myrtobium (Eremolepidaceae) II

Myrtoleucodendron (Myrtaceae) 1

Myrtolobium (Eremolepidaceae) IIa

Myrtomera (Myrtaceae) xiv

Myrtophyllum (Flacourtiaceae) II

Myrtopsis (Myrtaceae) II

Myrtopsis (Rutaceae) II, IV, IX, XII

Myrtus (Myrtaceae) II, 1-Ia-Iaa, II-XII, XIV-XV

Myscolus (Asteraceae) II Mysicarpus (Fabaceae) II

Mysotis (Boraginaceae) II

Mystacidium (Orchidaceae) II, 1-12, 11-VI, VIII-XI

Mystacinus (Rhamnaceae) II, II Mystropetalon (Balanophoraceae) II, XIII

Mystroxylon (Celastraceae) II, II-III, X-XI

Mystyllus (Fabaceae) II

Mytilaria (Hamamelidaceae) vii

Mytilicoccus (Rutaceae) II

Myxa (Ehretiaceae) 1X

Myxapyrus (Oleaceae) W

Myxopyrum (Oleaceae) II, 1v-v, 1x-x, xv

Myxospermum (Rutaceae) II

Myzodendron (Misodendraceae) II, II-III, VI

Myzodendrum (Misodendraceae) II

Myzorrhiza (Orobanchaceae) II, III-IV, VII-VIII

Nabadium (Apiaceae) xv

Nabaluia (Orchidaceae) vi

Nabalus (Asteraceae) II, II-III, VII

Nabea (Ericaceae) II

Nabelekia (Poaceae) xı

Nabia (Ericaceae) W

Nabiasodendron (Theaceae) III

Nablonium (Asteraceae) II

Nachtigalia (Nyctaginaceae) 1

Nacibaea (Rubiaceae) II

Nacibea (Rubiaceae) II

Nacrea (Asteraceae) II

Naegelia (Gesneriaceae) II, IIa, 1x

Naegelia (Rhamnaceae) II

Naegelia (Rosaceae) II

Naematospermum (Lacistemataceae) II

Nagassari (Clusiaceae) II

Nagassarium (Clusiaceae) W

Nagatampo (Clusiaceae) II

Nageia (Euphorbiaceae) II

Nageia (Myricaceae) II

Nageia (Podocarpaceae) II, I, VIII

Nageja (Euphorbiaceae) W

Nageja (Myricaceae) W

Nageja (Podocarpaceae) W

Nagelia (Rosaceae) II, IV

Nageliella (Orchidaceae) x-x1, x111, xv

Nagelocarpus (Ericaceae) XII

Naghas (Clusiaceae) II

Nahusia (Onagraceae) II

Naiadothrix (Scrophulariaceae) vi

Naias (Najadaceae) II, III, V

Naiocrene (Portulacaceae) IV

Najas (Najadaceae) II, 1-11, 1V, VII, 1X-XIV

× Nakamotoara (Orchidaceae) xv

Nalagu (Leegcege) II

Naletonia (Rubiaceae) 1X

Nallogia (Opiliaceae) 1

Nama* (Hvdrophyllaceae) II. IIa. 1-XI. XV

Namaquanthus (Aïzoaceae) XII-XIII

Namation (Scrophulariaceae) v

Namibia (Aïzoaceae) VIII-IX

Nananthea (Asteraceae) II, v

Nananthera (Asteraceae) W

Nananthus (Aïzoaceae) vii-x, xiv

Nanarepenta (Dioscoreaceae) XIV

Nanari (Burseraceae) xv

Nanatus (Aïzoaceae) W

Nandina (Nandinaceae) II, v. vII

Nandiroba (Cucurbitaceae) W

Nangha (Moraceae) II

Nani* (Myrtaceae) II, 1

Nania (Myrtaceae) II, II, V

Nannoglottis (Asteraceae) II, x. xiv

Nannorhops (Arecaceae) vii

Nannorrhops (Arecaceae) II, xi

Nannoseris (Asteraceae) XIII, XV

Nanochilus (Zingiberaceae) II-III

Nanocnide (Urticaceae) II, IV. IX

Nanodea (Santalaceae) II

Nanodes (Orchidaceae) II, I, XIII

Nanoglottis (Asteraceae) W

Nanolirion (Liliaceae) II

Nanopetalum (Euphorbiaceae) II

Nanophyton (Chenopodiaceae) II, v

Nanophytum (Chenopodiaceae) II

Nanorops (Arecaceae) W

Nanostelma (Asclepiadaceae) 1

Nanothamnus (Asteraceae) II

Nansiatum (Icacinaceae) II

Napaea (Malvaceae) II

Napea (Malvaceae) II

Napeanthus (Gesneriaceae) II, 1-111, v. x-x1v

Napellus* (Ranunculaceae) II, xiv

Napeodendron (Meliaceae) vi

Napimoga (Flacourtiaceae) II

Napina (Cactaceae) W

Napoea (Malvaceae) II

Napoleona (Napoleonaceae) II, I, V, VIII, X, XV

Napoleonaea (Napoleonaceae) W

Napoleone (Nelumbonaceae) W

Napus* (Brassicaceae) II, v

Naravel (Ranunculaceae) II

Naravelia (Ranunculaceae) II, IV-VI. XIII

Narbalia (Asteraceae) II

Narcetis (Gentianaceae) W

× Narcibularia (Amaryllidaceae) x

† Narcissoïdes (Incertae sedis) II

Narcisso-Leucojum (Amaryllidaceae) W

Narcissoleucojum (Amaryllidaceae) xv Narcissos (Amaryllidaceae) II

Narcissulus (Amaryllidaceae) II

Narcissus (Amaryllidaceae) II, IIa, 1, 1aa, 11-X11 Narda (Strychnaceae) II Nardina (Nandinaceae) II Nardophyllum (Asteraceae) II, i, iii, vi, xii Nardosmia (Asteraceae) II, Iaa, XIII-XIV Mardostachys (Valerianaceae) II, I, XII Narduretia (Poaceae) XI Narduroïdes (Poaceae) v Nardurus (Poaceae) II, 1-II, 1V-V, 1X-XI, XIV Nardus (Poaceae) II, II, XV Narega (Rubiaceae) II Naregamia (Meliaceae) II, IX Marenga (Poaceae) x-x1 Nargedia (Rubiaceae) II Narica (Orchidaceae) II Naringi (Rutaceae) II Narketis (Gentianaceae) II Naron (Iridaceae) II Narthecium* (Liliaceae) II, I, III, v-vIII, XI, XV Narthex (Apiaceae) II. 1 Narukila (Pontederiaceae) II, v. vii Narum (Annonaceae) II Naruma (Annonaceae) W Narvalina (Asteraceae) II, II, V Narvelia (Ranunculaceae) II Nashia (Verbenaceae) IV-V, XI Nasmythia (Eriocaulaceae) II Nasonia (Orchidaceae) II, vii Nassauvia (Asteraceae) II, 1-1V, VI, VIII-X Nassavia (Asteraceae) II Nassavia (Sapindaceae) II Nassawia (Asteraceae) II Nassella (Poaceae) II, IIa, II, IV-V, VII-VIII, XI Nassovia (Asteraceae) II Nastanthus (Calveeraceae) II, I-III, XV Nasturtiastrum (Brassicaceae) x Nasturtiicarpa (Brassicaceae) xII Nasturtioïdes (Brassicaceae) II Nasturtiolum* (Brassicaceae) II Nasturtiopsis (Brassicaceae) II, v Nasturtium* (Brassicaceae) II, IIa, I-Ia, II-IIa, III-Nastus* (Poaceae) II, IV-V, VII, X-XIII, XV Natalanthe (Rubiaceae) II Natalia (Melianthaceae) II Nathaliella (Scrophulariaceae) x Nathusia (Oleaceae) II, I, IX Natrix (Fabaceae) II Natschia (Poaceae) III Natsiatopsis (Icacinaceae) II Natsiatum (Icacinaceae) II, 1, 1V, VIII Nattamame (Fabaceae) W Nauchea (Fabaceae) II Nauclea* (Naucleaceae) II, 1-la-laa, 11-lx, x1, x111-

Naucleopsis (Moraceae) II, v. vii, ix-x, xv

Naucorephes (Polygonaceae) II

Naudinia* (Melastomataceae) II

Naudinia (Rutaceae) II Naudiniella (Melastomataceae) 1 Nauenburgia (Asteraceae) II Nauenia (Orchidaceae) II Naufraga (Hydrocotylaceae) xv Naumannia (Zingiberaceae) 1 Naumburgia (Primulaceae) II Nauplius (Asteraceae) II Nautea (Verbenaceae) II Nauticalyx (Gesneriaceae) II Nautilocalyx (Gesneriaceae) II. 1v-v, vIII-1x, XII Nautochilus (Lamiaceae) IX Nautonia (Asclepiadaceae) II Nautophylla (Loganiaceae) xiv Navaea (Malvaceae) II Navajoa (Cactaceae) xi. xiii Navarettia (Polemoniaceae) II Navarretia (Polemoniaceae) II, 1-v. vIII-IX, XI, XV Navarria (Incertae sedis) W Navenia (Orchidaceae) II Navia (Bromeliaceae) II, II, VIII-IX, XI-XV Navicularia* (Lamiaceae) II, xv Navicularia (Poaceae) II Navidura (Fabaceae) II Navipomoea (Convolvulaceae) xiv Naxiandra (Memecylaceae) 1 Nayas (Najadaceae) II Nazia (Poaceae) II, 1-11 Neactelis (Asteraceae) II Neaea (Nyctaginaceae) II Neaera (Amaryllidaceae) II Nealchornea (Euphorbiaceae) v Neamyza (Loranthaceae) 1 Neanotis (Rubiaceae) xv Neanthe (Arecaceae) x Neanthe (Fabaceae) xv Neara (Araliaceae) II Neatostema (Boraginaceae) XII Nebasiodendron (Theaceae) III Nebelia (Bruniaceae) II, 1, VI, XI Neblinaea (Asteraceae) XIII Neblinanthera (Melastomataceae) xiv Neblinaria (Bonnetiaceae) W Neblinathamnus (Rubiaceae) xiv Nebra (Nyctaginaceae) II Nebropsis (Hippocastanaceae) II Nebrownia (Araceae) viii Necalistis (Moraceae) II Necepsia (Euphorbiaceae) IV Nechamandra (Hydrocharitaceae) II Neckeria (Fumariaceae) II, 1, 1aa, VII Neckeria (Illecebraceae) II Neckia (Ochnaceae) II, IV, VII, X, XII Necramium (Melastomataceae) vii Necranthus (Orobanchaceae) xv Nectalisma (Alismataceae) vii Nectandra (Lauraceae) II, IIa, 1, 1aa, 11-XV

Nectandra* (Thymelaeaceae) II, IIa Nectaripetalum (Incertae sedis) W Nectarobothrium (Liliaceae) II Nectaropetalum (Erythroxylaceae) III-IV, VI, XIII Nectaropetalum (Incertae sedis) W Nectaroscilla (Liliaceae) II Nectaroscordum (Alliaceae) II, v, xII, XIV-XV Nectolis (Salicaceae) II Nectopix (Salicaceae) II Nectouxia (Brassicaceae) II Nectouxia (Solanaceae) II Nectris (Cabombaceae) II Nectusion (Salicaceae) II Neea (Nyctaginaceae) II, I, Iaa, II, IV-XI, XIII, XV Neeaea (Nyctaginaceae) II Neeania (Nyctaginaceae) II Needhamia (Asteraceae) II Needhamia (Epacridaceae) II Needhamia (Fabaceae) II, la Needhamiella (Epacridaceae) xiv Neëragrostis (Poaceae) III, XIV Neerija* (Celastraceae) II, ix Neesenbeckia (Cyperaceae) xi Neesia (Asteraceae) II Neesia (Bombacaceae) II, Iaa, VII, XIV Neesia (Thymelaeaceae) II Neesiella (Acanthaceae) xv Neesiochloa (Poaceae) xi Nefflea (Scrophulariaceae) II Nefrakis (Fabaceae) II Negretia (Fabaceae) II, vi, xv Negria (Gesneriaceae) II Negria (Poaceae) v Negundium (Aceraceae) II Negundo* (Aceraceae) II, 1-1a, v, vIII, xv Neillia (Rosaceae) II, 1-1a, v-vII, IX, XI, XIV Neilreichia (Asteraceae) II Neilreichia (Cyperaceae) II, xi Neiosperma (Apocynaceae) II Neippergia (Orchidaceae) II Neisandra (Dipterocarpaceae) II Neja (Asteraceae) II Nekemias (Vitidaceae) II Nelanaregam (Meliaceae) vii Nelanaregum (Meliaceae) Neleixa (Rubiaceae) II Nelensia (Acanthaceae) II Nelia (Aïzoaceae) viii Nelipus (Lentibulariaceae) II Nelis (Orchidaceae) W Nelitris (Myrtaceae) II, 1a Nelitris (Rubiaceae) II, III Nellica (Euphorbiaceae) II Nelmesia (Cyperaceae) xII Nelsia (Amaranthaceae) v Nelsonia (Scrophulariaceae) II, 1

Neltuma (Mimosaceae) II, viii

Neoclemensia (Orchidaceae) IX

Nelumbicum (Nelumbonaceae) W Nelubium (Nelumbonaceae) II, v, vii, xiv Nelumbo (Nelumbonaceae) II, 1-1a, VI-1X, XIV Nemacaulis* (Polygonaceae) II, xv Nemacladus (Campanulaceae) II, I, III, VII, XIII-Nemaconia (Orchidaceae) II Nemallosis (Molluginaceae) II Nemaluma (Sapotaceae) 1, XIV Nemampsis (Agavaceae) II Nemanthera (Convolvulaceae) II Nemastachys (Poaceae) II Nemastylis (Iridaceae) II, 1-11, 1V, VI-1X, XI, XV Nemastylus (Iridaceae) II Nematanthera (Piperaceae) II Nematanthus (Gesneriaceae) II, IV, XIII Nematanthus (Restionaceae) II Nematoceras (Orchidaceae) II Nematolepis (Rutaceae) II, II Nematophyllum (Fabaceae) II Nematopoa (Poaceae) XIII Nematopogon (Bignoniaceae) II Nematopus (Asteraceae) II Nematopyxis (Onagraceae) II Nematosciadium (Apiaceae) v Nematospermum (Lacistemataceae) II Nematostemma (Asclepiadaceae) vii Nematostigma (Celtidaceae) II Nematostigma (Iridaceae) II Nematostylis (Rubiaceae) II Nematuris (Asclepiadaceae) II Nemauchenes (Asteraceae) II Nemaulax (Liliaceae) II Nemcia (Fabaceae) vii Nemedra (Meliaceae) II Nemelaia (Myrsinaceae) vii Nemepiodon (Amaryllidaceae) II Nemepis (Cuscutaceae) II Nemesia (Scrophulariaceae) II, 1-VI, VIII-XII, XIV Nemexia (Smilacaceae) II, III, XI Nemexis (Smilacaceae) W Nemia (Scrophulariaceae) II, II Nemitis (Burmanniaceae) II Nemocharis (Cyperaceae) II Nemochloa (Cyperaceae) II Nemoctis (Thymelaeaceae) II Nemodaphne (Lauraceae) II Nemodon (Convolvulaceae) II Nemolapathum (Polygonaceae) IIa Nemolepis (Asteraceae) II Nemopanthes (Aquifoliaceae) II, 1 Nemopanthus (Aquifoliaceae) II, v Nemophila (Hydrophyllaceae) II, I-VII, IX-X, XV Nemophilla (Hydrophyllaceae) II Nemopogon (Liliaceae) II Nemorella (Primulaceae) IIa

Nemorinia (Juncaceae) II

Nemorosa (Ranunculaceae) v

Nemoseris (Asteraceae) 1 Nemostigma (Celtidaceae) II Nemostima (Convolvulaceae) II Nemostvlis (Iridaceae) II Nemostylis (Rubiaceae) II Nemuaron (Atherospermataceae) II Nemum (Cyperaceae) II Nemuranthes (Orchidaceae) II Nenax (Rubiaceae) II. II. V. X Nenga (Arecaceae) II, 1-11, v, x Nengella (Arecaceae) II, v. x Nenningia* (Campanulaceae) II, xiv Nenuphar (Nymphaeaceae) II Neoabbottia (Cactaceae) vii. xv Neoalsomitra (Cucurbitaceae) xI-XII Neobaclea (Malvaceae) VIII, XI Neobaileya (Geraniaceae) W Neobakeria (Liliaceae) vii, ix-x Neobambus (Poaceae) XIII Neobaronia (Fabaceae) II. 1 Neobartlettia (Asteraceae) W Neobartlettia (Orchidaceae) vi-viii Neobathiea (Orchidaceae) vii, x, xiv Neobaumannia (Rubiaceae) IX Neobeckia (Brassicaceae) 11 Neobeguea* (Meliaceae) XIII, XV Neobenthamia* (Orchidaceae) I. XII Neobertiera (Rubiaceae) vi Neobesseya (Cactaceae) vii, ix-xii Neobinghamia* (Cactaceae) xi-xiii Neobiondia (Saururaceae) IV Neoblakea (Rubiaceae) viii Neoboivinella (Sapotaceae) XIII Neobolusia (Orchidaceae) I, V, XIII Neobotrydium (Chenopodiaceae) xi Neobouteloua (Poaceae) xv Neoboutonia (Euphorbiaceae) II, 1, 111-V Neoboykinia (Saxifragaceae) x Neobracea (Apocynaceae) vi-viii, xi Neobrittonia (Malvaceae) III Neobuchia (Bombacaceae) III, VIII Neoburkillia (Rutaceae) W Neobuxbaumia (Cactaceae) x-x11, x1v Neocabreria (Asteraceae) W Neocaldasia (Asteraceae) XI Neocallitropsis (Cupressaceae) XII Neocalyptrocalyx (Capparidaceae) xv Neocardenasia (Cactaceae) xi Neocarya (Chrysobalanaceae) W Noecastela (Simaroubaceae) v Neoceis (Asteraceae) II Neocentema (Amaranthaceae) v Neochamaelea (Cneoraceae) XII Neochevaliera (Euphorbiaceae) IV Neochevalierodendron (Caesalpiniaceae) XII Neochilenia (Cactaceae) xI-XV Neocinnamomum (Lauraceae) 1x-x, xv

Neocleome (Cleomuceae) IX Neoclia (Menispermaceae) II Neocogniauxia (Orchidaceae) v Neocollettia (Fabaceae) i. vii Neocouma (Apocynaceae) II. IX Neocracca (Fabaceae) II Neocuatrecasia (Asteraceae) xv Neocussonia (Araliaceae) xv Neodawsonia (Cactaceae) xI-XIII Neodeutzia (Philadelphaceae) III. VI Neodielsia (Fabaceae) III Neodissochaeta (Melastomataceae) xi, xv Neodistemon (Urticaceae) xv Neodonnellia (Commelinaceae) IV Neodregea (Liliaceae) IV, IX Neodregia (Liliaceae) W Neodryas (Orchidaceae) II, 1, v, x Neodunnia (Fabaceae) XI Neodypsis (Arecaceae) I, V, VII, IX Neoëvansia (Cactaceae) xi Neofinetia (Orchidaceae) vii Neofranciella (Rubiaceae) vii Neogaerrhinum (Scrophulariaceae) x1, xv Neogardneria (Orchidaceae) vII, XI Neogaya (Apiaceae) II, v. xII Neoglaziovia (Bromeliaceae) 1, 1v Neogoetzea (Euphorbiaceae) 11 Neogoezea (Apiaceae) W Neogoezia (Apiaceae) 1 Neogomesia (Cactaceae) xi Neogontscharovia (Limoniaceae) W Neogoodenia (Goodeniaceae) xiv Neogossypium (Malvaceae) XII Neoguillauminia (Euphorbiaceae) x Neogunnia (Aïzoaceae) IX Neogyna (Orchidaceae) II Neogyne (Orchidaceae) W Neohallia (Acanthaceae) II Neoharmsia (Fabaceae) XII Neohenricia (Aïzoaceae) x Neohenrya (Apocynaceae) 1aa, 1X Neohickenia (Cactaceae) W Neohintonia (Asteraceae) W Neohopea (Dipterocarpaceae) W Neohouzeaua (Poaceae) vii-viii Neohuberia (Lecythidaceae) XIV Neohumbertiella (Malvaceae) x-x1 Neohusnotia (Poaceae) vi. xiv Neohyptis (Lamiaceae) xiv Neojatropha (Euphorbiaceae) IV Neojobertia (Bignoniaceae) 1-11 Neojunghuhnia (Vaccinaceae) IV Neokeithia (Apocynaceae) XI Neokoehleria (Orchidaceae) xi, xiii-xv Neokoeleria (Orchidaceae) v Neolacis (Podostemaceae) II

Neolauchea (Orchidaceae) 11 Neolehmannia (Orchidaceae) 11-111 Neolemaireocereus (Cactaceae) xi Neolemonniera (Sapotaceae) XIII Neoleptopyrum (Ranunculaceae) W Neoleretia (Icacinaceae) x Neolerova (Rubiaceae) W Neolexis (Liliaceae) II Neolindenia (Acanthaceae) 1 Neolindleya (Orchidaceae) II, IX Neolindleyella (Rosaceae) xı Neolitsea (Lauraceae) IV-XV Neolloydia (Cactaceae) vii-xii, xv Neolobivia (Cactaceae) XIII Neolophocarpus (Cyperaceae) viii Neolourya (Liliaceae) 1x, xv Neoluederitzia (Zygophyllaceae) 1 Neoluffa (Cucurbitaceae) XII Neomacfadya (Bignoniaceae) 1 Neomacfadyena (Bignoniaceae) 1 Neomammillaria (Cactaceae) VII-XI Neomandonia (Commelinaceae) IX Neomanniophyton (Euphorbiaceae) v. ix Neomarica (Iridaceae) viii, xi Neomartinella (Brassicaceae) viii Neomazaea (Rubiaceae) II. VI. VIII. Neomezia (Theophrastaceae) III Neomillspaughia (Polygonaceae) vii Neomimosa (Mimosaceae) viii Neomirandea (Asteraceae) xv Neomolina (Poaceae) XII Neomolinia (Poaceae) VIII-IX Neomoorea (Orchidaceae) III, VII Neomphalea (Euphorbiaceae) vi-vii Neomuellera (Lamiaceae) I. III Neomyrtus (Myrtaceae) XI, XIV Neonauclea (Naucleaceae) v-ix, xi, xiv-xv Neonelsonia (Apiaceae) 1 Neonicholsonia (Arecaceae) III Neopalissya (Euphorbiaceae) vi Neopallasia (Asteraceae) XII Neopanax (Araliaceae) xiv Neoparrya (Apiaceae) viii Neopatersonia (Liliaceae) v. xII Neopaxia (Portulacaceae) xv Neopeltandra (Euphorbiaceae) VII, IX-X Neopentanisia (Rubiaceae) xII Neopetalonema (Melastomataceae) x1-x11 Neophloga (Arecaceae) I, IV-V, VIII-IX, XII Neophylum (Loranthaceae) 1, 1X Neopieris (Ericaceae) v Neopilea (Urticaceae) XII, XIV Neopometia (Sapotaceae) xiv Neoporteria* (Cactaceae) vII-xv Neopreissia (Chenopodiaceae) IX Neopringlea (Flacourtiaceae) 1, IV Neoptychocarpus (Flacourtiaceae) XIII

Neopycnocoma (Euphorbiaceae) IV Neoraimondia (Cactaceae) vi, ix-xi, xiii, xv Neorapinia (Verbenaceae) XII Neorautanenia (Fabaceae) II, IX, XII, XIV-XV Neoregelia (Bromeliaceae) 1X-XV Neoregnellia (Sterculiaceae) vii Neorhine (Aïzoaceae) viii Neorites (Proteaceae) xv Neoroepera (Euphorbiaceae) II Neorosea (Rubiaceae) xv Neorthosis (Convolvulaceae) II Neorudolphia (Fabaceae) vii Neosabicea (Rubiaceae) v Neosasamorpha* (Poaceae) x-x1 Neoschimpera (Rubiaceae) IV Neoschischkinia (Poaceae) xv Neoschroetera (Zygophyllaceae) viii Neoschumannia* (Asclepiadaceae) II-III Neosciadium (Hydrocotylaceae) IV Neoscortechia (Euphorbiaceae) IV Neoscortechinia (Euphorbiaceae) vi-viii, xi, xiii Neo-Senaea (Cyperaceae) VII Neosepicaea (Bignoniaceae) VII, XIII, XV Neosieversia (Rosaceae) W Neosilvia (Lauraceae) XIII Neosloetiopsis (Moraceae) v. xi Neosotis (Boraginaceae) W Neosparton (Verbenaceae) II, 1-11, XIII Neosprucea (Flacourtiaceae) x-x11 Neostachyanthus (Icacinaceae) XII-XIII Neostapfia (Poaceae) II Neostapfiella (Poaceae) viii, xi Neostenanthera (Annonaceae) IX-XI, XV Neostrearia (Hamamelidaceae) XIII × Neostylis (Orchdiaceae) xv Neostyphonia (Anacardiaceae) v Neosyris (Asteraceae) 1 Neotanahashia (Cactaceae) xiii Neotatea (Bonnetiaceae) W Neotessmannia (Tiliaceae) vii Neothorelia (Capparidaceae) IV Neothymopsis (Asteraceae) vi, viii Neotia (Orchidaceae) II Neotina (Sapindaceae) xv Neotinea (Orchidaceae) II Neotreleasea (Commelinaceae) III Neotreleasia (Commelinaceae) W Neotrewia (Euphorbiaceae) vi, x Neotrigonostemon (Euphorbiaceae) vIII Neottia* (Orchidaceae) II, IIa, 1,1a*, v-x, XII-XIII, Neottianthe (Orchidaceae) vi-vii Neottidium (Orchidaceae) II Neottiella (Orchidaceae) W (p.1104) Neotuerckheimia (Bignoniaceae) IV Neoturczaninowia (Hydrocotylaceae) vII Neotysonia (Asteraceae) 1X

Neou (Chrysobalanaceae) II

Neo-Urbania (Orchidaceae) IV Neo-Uvaria (Annonaceae) x Neoveitchia (Arecaceae) vii Neovriesia (Bromeliaceae) vii, xi Neowashingtonia* (Arecaceae) II-V Neowawraea (Euphorbiaceae) vi Neowedia (Acanthaceae) II Neowerdermannia (Cactaceae) viii, x Neowimmeria (Lobeliaceae) xiv Neowollastonia (Apocynaceae) vi Neowormia (Dilleniaceae) viii Neoxythece (Sapotaceae) xiv Neozenkerina (Acanthaceae) vii Nepa (Fabaceae) II Nepenthandra (Euphorbiaceae) III Nepenthes (Nepenthaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XI, XV Nepeta (Lamiaceae) II, IIa, 1-xv Nepetta (Lamiaceae) II Nephelaphyllum (Orchidaceae) II, I-VI, VIII-IX. Nephelephyllum (Orchidaceae) II Nephelium (Sapindaceae) II, IIa, I-la-laa, II-XI. Nephelochloa (Poaceae) II, II Nephracis (Fabaceae) W Nephradenia (Asclepiadaceae) II, 1-11, VIII, X Nephraea (Fabaceae) II Nephraëles (Commelinaceae) II Nephralles (Commelinaceae) W Nephrallus (Commelinaceae) W Nephrandra (Verbenaceae) II Nephrangis (Orchidaceae) x1 Nephrantera (Orchidaceae) W Nephranthera (Orchidaceae) II Nephrea (Fabaceae) II Nephrocarpus (Arecaceae) IV Nephrocarya (Boraginaceae) 11 Nephrocodium (Burmanniaceae) II Nephrocodum (Burmanniaceae) II Nephrocoelium (Burmanniaceae) II Nephrodesmus (Fabaceae) vi-x Nephrogeton (Apiaceae) W Nephroia (Menispermaceae) II, xIII, XV Nephroica (Menispermaceae) II, v Nephromedia (Fabaceae) II Nephromeria (Fabaceae) VII-VIII Nephromischus (Begoniaceae) II Nephropetalum (Sterculiaceae) 11 Nephrophyllidium (Menyanthaceae) 1 Nephrophyllum (Convolvulaceae) II Nephrosis (Fabaceae) II Nephrosperma (Arecaceae) II Nephrostigma (Annonaceae) II Nephrostylus (Euphorbiaceae) vii Nephthytis (Araceae) II, I, III-V, IX Nepogeton (Apiaceae) W Nepsera (Melastomataceae) II

Neptunia (Mimosaceae) II, 1-111, VI, VIII, XI, XV

Newtonia (Asteraceae)

Neraudia (Urticaceae) II, 1, XI Neretia (Chenopodiaceae) II Neriacanthus (Acanthaceae) II, XII-XIII Neriandra (Apocynaceae) II Nerija (Celastraceae) II Nerine (Amaryllidaceae) II, I, Iaa, II-III, V-X, XV Nerion (Apocynaceae) II Nerissa (Amaryllidaceae) II Nerissa (Orchidaceae) II Nerisyrenia (Brassicaceae) II, X-XI Nerium (Apocynaceae) II, IV, VII, XII Nernstia (Rubiaceae) vii Nerophila (Melastomataceae) II Nertera (Rubiaceae) II, 1-11, 1V-VI, X-XI Nerteria (Rubiaceae) II, la Nervilia (Orchidaceae) II, II-XII, XIV-XV Nesaea (Lvthraceae) II, I, Iaa, II-IX, XII-XIII, XV Nescidia* (Rubiaceae) II, XIII Nesiota (Rhamnaceae) II Neskiza (Cyperaceae) xv Neslea (Brassicaceae) II, 1-11, VI Neslia (Brassicaceae) II, 1-11, VI Nesobium (Urticaceae) IX Nesocaryum (Boraginaceae) viii Nesodaphne (Lauraceae) II Nesodoxa (Araliaceae) IV Nesodraba (Brassicaceae) II Nesoea (Lythraceae) IIa Nesogenes (Dicrastyliaceae) II, v, VIII-IX Nesogordonia (Sterculiaceae) 1, XI-XIV Nesohedyotis (Rubiaceae) XII Nesoluma* (Sapotaceae) 1, 1x-x Nesopanax (Araliaceae) II Nesothamnus (Asteraceae) v Nesphostylis (Fabaceae) xv Nessea (Lythraceae) II Nestegis (Oleaceae) II, XIII Nestlera (Asteraceae) II, 1-11, VI, IX, XI Nestlera (Poaceae) II Nestlera (Rosaceae) II Nestoria (Bignoniaceae) viii, x Nestronia (Santalaceae) II, I, XI Nestylix (Salicaceae) II Nesynstylis (Amaryllidaceae) II Netouxia (Solanaceae) II Nettlera (Rubiaceae) II Nettoa (Tiliaceae) II Neubeckia (Iridaceae) II, xi Neuberia (Iridaceae) II Neuburghia (Strychnaceae) II Neuburgia (Strychnaceae) II, XIII-XV Neudorfia (Nolanaceae) II Neuhofia (Myrtaceae) II Neumannia (Bromeliaceae) II. 1 Neumannia (Neumanniaceae) II, 1-11, XI Neumayera (Apostasiaceae) II

Neumayera (Caryophyllaceae) II

Neuontobotrys (Brassicaceae) vii, ix Neuracanthus (Acanthaceae) II, II-III, V, VIII, XI Neurachne (Poaceae) II, I, III, V-VI Neuractis (Asteraceae) II Neurada (Neuradaceae) II, iii Neuradopsis (Neuradaceae) IX Neuras (Neuradaceae) II Neurelmis (Asteraceae) II Neurilis (Bignoniaceae) W Neurocalyx (Rubiaceae) II, IV-V, X Neurocarpaea* (Rubiaceae) II, II-III, VIII Neurocarpon (Fabaceae) W Neurocarpum (Fabaceae) II, xiv Neurocarpus (Rubiacea) W Neurochiaena (Asteraceae) II Neuroctola (Poaceae) II Neurola (Gentianaceae) II Neurolaena (Asteraceae) II, 1, 111, VIII-1X Neurolakis (Asteraceae) vii Neurolepis (Poaceae) vII-IX, XI, XIII, XV Neurolobium (Apocynaceae) | Neuroloma (Brassicaceae) II Neuroloma (Poaceae) II Neuropeltis* (Convolvulaceae) II, 1-II, VII-IX, XI-Neuropeltopsis (Convolvulaceae) XIV Neurophyllodes (Geraniaceae) x, xiii Neurophyllum (Apiaceae) II Neuropora (Rubiaceae) W Neuropteris (Convolvulaceae) W Neuroscapha (Fabaceae) II Neurosperma (Cucurbitacea) W Neurospermum (Cucurbitaceae) II Neurotecoma (Bignoniaceae) vII-VIII Neurotheca (Gentianaceae) II, 1-1V, 1X Neustanthus (Fabaceae) II Neustruevia (Lamiaceae) XII Neuvrada (Neuradaceae) W Neuwiedia (Apostasiaceae) II, 1, 1V-V, VII, 1X, XV Neves-Armondia (Bignoniaceae) 11 Neviusa (Rosaceae) II Neviusia (Rosaceae) II Nevosmila (Capparidaceae) II Nevreda (Neuradaceae) W Nevrilis (Bignoniaceae) II Nevrocarpon (Fabaceae) W Nevroctola (Poaceae) II Nevrola (Amaranthaceae) W Nevrolis (Amaranthaceae) vii Nevroloma (Brassicaceae) II Nevroloma (Poaceae) II Nevropora (Rubiaceae) W Nevrosperma (Cucurbitaceae) II Nevskiella (Poaceae) IX Newberrya (Monotropaceae) II, II, V Newbouldia (Bignoniaceae) II Newcastelia (Dicrastylidaceae) W Newcastlia (Dicrastylidaceae) II, 1, 111, XIV

Newtonia (Mimosaceae) 1, 1V, VIII, XII-XIII, XV Nexilis (Lythraceae) II Nevraudia (Poaceae) II. IX. XI. XIII Nezera (Linacege) II. VI-VII Nhandiroba (Cucurbitaceae) II, 1-11 Nialel (Meliaceae) xv Niara (Myrsinaceae) II Nibbisia (Ranunculacea) II Nibo (Polygonaceae) II Nibora (Scrophulariaceae) II Nicandra (Potaliaceae) II Nicandra (Solanaceae) II, IIa, Ia, IV, VIII Nicarago (Caesalpiniaceae) VIII Nichelia (Cactaceae) x Nicholsonia (Fabaceae) II Nicipe (Liliaceae) II Niclouxia (Asteraceae) v Nicodemia (Buddlejaceae) II, I, VII Nicolaia (Zingiberaceae) II, III, V-VII Nicolasia (Asteraceae) II-III, VII-VIII, XII Nicolettia (Asteraceae) II Nicolletia (Asteraceae) II, v Nicolsonia (Fabaceae) II, viii Nicoteba (Acanthaceae) 1-11 Nicotia (Solanaceae) II Nicotiana (Solanaceae) II, IIa, 1-la-laa, II-IV, VI-XI, XIII-XV Nicotidendron (Solanaceae) II Nictanthes (Verbenaceae) II Nictitella (Caesalpiniaceae) II Nidema (Orchidaceae) vi-vii, x Nidorella (Asteraceae) II, IIa, 1-111, v, v111-1x, x1-XII. XV Nidularium (Bromeliaceae) II, IIa, 1, Iaa, II-IX, × Nidumea (Bromeliaceae) xv Nidus (Orchidaceae) 1 Nidus-Avis (Orchidaceae) xv Niebuhria* (Asteraceae) II, III Niebuhria (Capparidaceae) II, 1, 1V-V Niedenzua (Euphorbiaceae) 1 Niederleinia (Frankeniaceae) II, vii, xiii Niedzwedzkia* (Bignoniaceae) v-v1 Niemeyera (Apostasiaceae) II Niemeyera (Sapotaceae) II, IX, XV Nienokuea* (Orchidaceae) vi, x-xi Nierembergia (Solanaceae) II, II, VII, IX-XI, XIV Nietneria* (Liliaceae) II, xII Nietoa (Cucurbitaceae) II Nigella (Ranunculaceae) II, 1-1V, VII-1X, XIV-XV Nigellastrum* (Ranunculaceae) II, xv Nigera (Apiaceae) II × Nigribicchia (Orchidaceae) IV, XI Nigrina (Chloranthaceae) II, v Nigrina (Scrophulariaceae) II, 1-11 Nigritella* (Orchidaceae) II, I, VI, VIII-IX, XIII

Nigrolea (Monimiaceae) II

× Nigrorchis (Orchidaceae) vII

Nikitinia (Asteraceae) xIII Nil (Convolvulaceae) II Nildebousi (Myrsinaceae) W Nilgirianthus (Acanthaceae) x1-x11 Nima (Simaroubaceae) II Nimbo (Rutaceae) II Nimiria (Mimosaceae) viii Nimmoia (Lythraceae) II Nimmoia (Meliaceae) II Nimmonia (Lythraceae) II Nimphaea (Nymphaeaceae) II Nimphea (Nymphaeaceae) II Ninanga (Amaranthaceae) II Nintooa (Caprifoliaceae) II Niobaea (Hypoxidaceae) W Niobe (Liliaceae) II, 1x Niobea (Hypoxidaceae) II Niopa (Mimosaceae) viii Niota (Asclepiadaceae) II Niota (Simaroubaceae) II Niotoutt (Burseraceae) II Nipa (Fabaceae) II Nipa (Nypaceae) II Niphaea (Gesneriaceae) II, viii-x Niphogeton (Apiaceae) II, VIII-IX, XII, XIV Niphus (Aristolochiaceae) II Nipponobambusa (Poaceae) xv Nipponocalamus (Poaceae) XI, XIII Nipponorchis (Orchidaceae) IX Nirarathamnos (Apiaceae) II Nirbisia (Ranunculaceae) II Niruri (Euphorbiaceae) II Niruris (Euphorbiaceae) II Nirwamia (Urticaceae) II Nisa (Flacourtiaceae) II, xv Nisomenes (Euphorbiaceae) II Nisoralis (Sterculiaceae) II Nispero (Sapotaceae) XIV Nissolia* (Fabaceae) II, 1-v, 1x-x Nissolius (Fabaceae) II Nissoloïdes (Fabaceae) 1X Nitelium (Asteraceae) II Nitrapia (Nitrariaceae) II Nitraria (Nitrariaceae) II, IV, XI, XIV Nitrophila (Chenopodiaceae) II, III, IX, XII Nivaria* (Amaryllidaceae) II, xv Nivenia (Iridaceae) II, IX, XI Nivenia (Proteaceae) II, IIa, 11-111, v-v1, 1X Niveophyllum (Liliaceae) xiv Noaea (Chenopodiaceae) II, 1, x-x1 Noallia (Lecythidaceae) Ia Nobeliodendron (Lauraceae) viii × Nobleara (Orchidaceae) xv

Nobula (Rubiaceae) II

Nocca (Asteraceae) II, III, VII-VIII

Noccaea* (Asteraceae) II, 1

Noccaea (Brassicaceae) II. 1

Nochotta (Fabaceae) II Nodocarpaea (Rubiaceae) II Noëa (Chenopodiaceae) II Nogo (Sapotaceae) XIV Nogra (Fabaceae) IX. XV Noisettia (Violaceae) II Noittetia (Violaceae) 1 Nolana* (Nolanaceae) II, IIa, i, iv, vi, viii-x, xii-XIII XX Noldeanthus (Oleaceae) IX Nolina (Agavaceae) II, I, III-VI, X-XI, XV Nolinaea (Agavaceae) II Nolinea (Agavaceae) II Nolinia (Poaceae) III Nolitangere (Balsaminaceae) W Nolletia (Asteraceae) II, I, Iaa, VI-VII, XII Noltea (Rhamnaceae) II Noltia (Ebenaceae) II Noltia (Rhamnaceae) II Noltia (Scrophulariaceae) II Nomaphila (Acanthaceae) II, 11-1V. IX Nomismia (Fabaceae) II Nomocharis (Liliaceae) 1-11, v-v111, x1, xv Nomochloa* (Cyperaceae) II, xi Nomophila (Acanthaceae) 1 Nomosa (Boraginaceae) XII Nonatelia* (Rubiaceae) II, 1, 1X, XIII Nonea (Boraginaceae) II, IX-X. XII-XV Nonnea (Boraginaceae) II, IIa, 1-II, IV-VI Nonnia (Boraginaceae) II Nopal (Cactaceae) 1 Nopalea (Cactaceae) II, II, IV, VI, VIII-IX, XIII-XIV Nopalxochia (Cactaceae) vii, ix, xi, xiii Norantea (Marcgraviaceae) II, 11-1V, 1X-XII, XV Noratilea (Rubiaceae) II Nordmannia (Boraginaceae) II Nordmannia (Thymelaeaceae) II Norisca (Hypericaceae) II Normanbokea (Cactaceae) xv Normanbya (Arecaceae) II, 1-1a, IV, VI, VIII Normandia (Rubiaceae) II Normania (Solanaceae) II Norna (Orchidaceae) II Noronha (Arecaceae) W Noronhaea (Arecaceae) W Noronhea (Oleaceae) II Noronhia (Oleaceae) II, 1, 1V, VI, XI Norrisia (Antoniaceae) II, v Norta (Brassicaceae) II, v. vII Nortenia (Scrophulariaceae) II Northea (Sapotaceae) II, 1, VI-VII, 1X-X Northiopsis (Sapotaceae) IX Norysca (Hypericaceae) II, 1-1a, VII, XII Nosema (Lamiaceae) III. VIII-X. XIII. XV Nostelis (Lamiaceae) II Nostolachma (Rubiaceae) 122, XIII-XIV Notanthera (Loranthaceae) II

Notaphoebe (Lauraceae) I, IV

Notarisia (Brassicaceae) II Notelaea (Oleaceae) II, IV-V, VII, IX-XI, XV Notelea (Oleaceae) W Noterophila (Melastomataceae) II Nothaphoebe (Lauraceae) II, v-xIII. xv Nothapodytes (Icacinaceae) II, xi Nothites (Asteraceae) II, IIa Nothocalais (Asteraceae) 1, 111, XIII Nothocarpus (Rubiaceae) W Nothocelastrus (Celastraceae) : Nothocestrum (Solanaceae) II, xi Nothochelone (Scrophulariaceae) xv Nothochilus (Scrophulariaceae) 1 Nothocnestis (Celastraceae) II Nothocnide (Urticaceae) II, xv Nothoderris (Fabaceae) II Nothofagus (Fagaceae) II, III-V, VII-XII Nothoholcus (Poaceae) v Notholcus (Poaceae) v Notholirion* (Liliaceae) II, 1x-x, xII Nothomyrcia (Myrtaceae) xi Nothonia (Asteraceae) II Nothopanax* (Araliaceae) II, 1-11, IV-VIII, X, XIV Nothopegia (Anacardiaceae) II, vi. ix, xiv Nothopegiopsis (Anacardiaceae) vi Nothophlebia (Rubiaceae) v Nothophoebe (Lauraceae) W Nothopothos (Araceae) W Nothoprotium (Anacardiaceae) II Nothoruellia (Acanthaceae) xi Nothosaerua (Amaranthaceae) 1 Nothosaerva (Amaranthaceae) II Nothoscordum (Alliaceae) II, IIa, Ia, II, IV-V, VII-XI, XIII, XV Nothosmyrnium (Apiaceae) II Nothospartium (Fabaceae) II Nothospermum (Fabaceae) II Nothospondias (Simaroubaceae) III, v Nothotaxus (Taxaceae) xi Nothria (Frankeniaceae) II Noticastrum (Asteraceae) II, 1, xv Notiophrys (Orchidaceae) II Notiosciadium (Apiaceae) VII Notio (Bignoniaceae) xv Notobasis (Asteraceae) II Notobuxus (Buxaceae) II, v. 1x. x1 Notocactus* (Cactaceae) viii-xi, xiii-xv Notocampylum (Ochnaceae) III Notocentrum (Melastomataceae) II Notoceras (Brassicaceae) II, 1 Notochaete (Lamiaceae) II, xiv Notochloë (Poaceae) v Notochnella (Ochnaceae) III Notocles (Liliaceae) II Notodanthonia (Poaceae) xiv Notodon (Fabaceae) II, VI-VII Notodontia (Rubiaceae) vii

Notonema (Poaceae) II

Notonerium (Apocynaceae) II Notonia (Asteraceae) II, 1-1V, VII-XI, XIV-XV Notonia (Fabaceae) II Notophaena (Rhamnaceae) II Notophilus (Ranunculaceae) II Notopleura (Rubiaceae) IX, XIII Notopora (Vacciniaceae) II, XII, XV Notoptera (Asteraceae) III-V, VII Notopterygium (Apiaceae) III, VIII, XI Notosceptrum (Liliaceae) II, II-III, X Notospartium (Fabaceae) II, II, VII Notothixos (Viscaceae) II, I, III-IV, VII, X-XI Notothlaspi (Brassicaceae) II, 1 Nototriche (Malvaceae) II, IV, VI, VIII-XIII Nototrichium (Amaranthaceae) IX Nototrichum (Amaranthaceae) 1 Notouratea (Ochnaceae) III Notoxylinon (Malvaceae) vi Notylia (Orchidaceae) II, I, Iaa, III-XI, XIII, XV Nouelia (Asteraceae) 1 Nouettea (Apocynaceae) II Nouhuysia (Sphenostemonaceae) v, xII Nouletia (Bignoniaceae) IX, XI Novatilea (Rubiaceae) II Novella (Ehretiaceae) II Novosieversia (Rosaceae) IX Nowacka (Incertae sedis) W Nowodworskya (Incertae sedis) W Nowodworskya (Poaceae) II, x Novera (Moraceae) II, vii, ix Nubigena (Fabaceae) II Nucularia (Chenopodiaceae) III Nudilus (Oleaceae) II Nufar (Nymphaeaceae) II Nuihonia* (Ericaceae) viii-ix Numaeacampa (Campanulaceae) xi Numisaureum (Linaceae) II Nummularia* (Primulaceae) II, I, VIII, XV Numularia (Primulaceae) II Nunnezharia (Arecaceae) II Nunnezharoa (Arecaceae) 1 Nunnezia (Arecaceae) II Nuphar (Nymphaeaceae) II, I, III-IV, VI, VIII-XI Nuphylis (Orchidaceae) W Nuphyllis (Orchidaceae) W Nurmonia (Meliaceae) vi Nutalla (Loasaceae) W Nuttalia (Loasaceae) Ia Nuttalla (Loasaceae) II Nuttallia (Aquifoliaceae) II Nuttallia (Loasaceae) IV-VII

Nuttallia (Malvaceae) II

Nuttallia (Trigoniaceae) II

Nux* (Juglandaceae) II, xi, xv

Nuxiopsis (Salvadoraceae) W

Nuxia (Buddlejaceae) II, I, III-VII, IX, XI-XIII

Nuttallia (Rosaceae) II

Nuytsia (Loranthaceae) II Nyachia (Illecebraceae) vii Nyalel (Meliaceae) W Nyalelia (Meliaceae) II Nychosma (Orchidaceae) W Nyctaginia (Nyctaginaceae) II, III Nyctago (Nyctaginaceae) II, IIa Nyctandra (Lauraceae) II Nyctanthes (Verbenaceae) II, vi Nyctanthos (Verbenaceae) II Nyctelea (Hydrophyllaceae) II, v, vII, IX Nycteranthus (Aïzoaceae) II, xi, xiii-xiv Nycterianthemum (Aïzoaceae) vi Nycterinia (Scrophulariaceae) II, Ia, II Nycterisition (Sapotaceae) II Nycterium (Solanaceae) II, vi Nycticalanthus (Rutaceae) 1X Nycticalos (Bignoniaceae) v Nyctocalos* (Bignoniaceae) II, VIII, XII Nyctocereus (Cactaceae) IV-VI, XI Nyctophyla (Zingiberaceae) II Nyctophylax (Zingiberaceae) W Nyctosma (Orchidaceae) II Nylandtia (Polygalaceae) II, xiii Nymania (Aitoniaceae) la Nymania (Apiaceae) W Nymania (Euphorbiaceae) III Nymania (Iridaceae) W Nymanima (Iridaceae) 1 Nymanina (Iridaceae) W Nymphaea* (Nymphaeaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-Nymphaeanthe (Menyanthaceae) W † Nymphaeola (Hydrocharitaceae) II Nymphaeum (Menyanthaceae) W Nymphanthus (Euphorbiaceae) II Nymphea (Nymphaeaceae) II Nympheanthe (Menyanthaceae) W Nymphodes (Menyanthaceae) 1 Nymphoïdes* (Menyanthaceae) II, IIa, IV-VI, Nymphona (Nymphaeaceae) III, v Nymphosanthus (Nymphaeaceae) II Nymphozanthus (Nymphaeaceae) II, vi, ix Nypa* (Nypaceae) II, xiv Nypha (Nypaceae) II Nyphar (Nymphaeaceae) II Nyrophylla (Lauraceae) II Nyrophyllum (Lauraceae) W Nyssa (Nyssaceae) II, i, iii-vi, viii, xiii, xv Nyssanthes (Amaranthaceae) II Nyssopsis (Nyssaceae) IV Nzidora (Sapotaceae) XII



Oakes-Amesia (Orchidaceae) x1 Oakesia (Empetraceae) II Oakesia* (Liliaceae) II, IIa, vi Oakesiella (Liliaceae) III-IV Oaxacana (Apiaceae) III Oaxacania (Asteraceae) 1 Obaejaca (Asteraceae) II Obbea (Rubiaceae) II Obeckia (Melastomataceae) II Obelanthera (Saurauiaceae) II Obeliscaria (Asteraceae) II, vi Obeliscotheca (Asteraceae) II, vi Obelisteca (Asteraceae) W Obentonia (Rutaceae) II Oberna (Caryophyllaceae) II, xi Oberonia (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-XV Obesia (Asclepiadaceae) II Obetia (Urticaceae) II, v-vi, xii Obione (Chenopodiaceae) II, IV, VHI-X Obistila (Liliaceae) W Obletia (Verbenaceae) II, xv [p. 16] Oblixilis (Urticaceae) II Oboejaca (Asteraceae) II Obolaria (Caprifoliaceae) 1 Obolaria (Gentianaceae) II Obolaria (Scrophulariaceae) W Oboskon (Lamiaceae) II Obregonia* (Cactaceae) vii-viii Obsitila (Liliaceae) II Obularia (Gentianaceae) II Ocalia (Euphorbiaceae) II Ocampoa (Orchidaceae) II Oceanopapaver (Tiliaceae) II Oceanorus (Liliaceae) III Ocellosia (Magnoliaceae) W Ochagavia (Bromeliaceae) II, 1x Ochanostachys (Olacaceae) II, 1 Ochetocarpus (Loasaceae) II Ochetophila (Rhamnaceae) II Ochlandra (Poaceae) II, II, IV-V, VIII-IX, XIV Ochna* (Ochnaceae) II, IIa, I-la-laa, II-XII, XIV-XV Ochnella (Ochnaceae) III-IV, XI Ochocoa (Myristicaceae) 11 Ochoterenaea (Anacardiaceae) XI Ochotonophila (Caryophyllaceae) XIII-XIV Ochradenus (Resedaceae) II, II, IX, XV Ochrante (Staphyleaceae) W Ochrantha (Staphyleaceae) W Ochranthe (Staphyleaceae) II Ochratellus (Sapotaceae) 1 Ochreata (Fabaceae) xv

Ochrocarpos* (Clusiaceae) II, 1-v, VII, 1X, XI-XIII

Ochrocarpus (Clusiaceae) 122 Ochrocodon (Liliaceae) vi Ochrolasia (Dilleniaceae) II Ochroma (Bombacaceae) II, vi, viii Ochronelis (Asteraceae) II Ochronerium (Apocynaceae) 1 Ochrosia (Apocynaceae) II, IIa, I-II. IV-XV Ochrosion (Apocynaceae) II Ochrothallus (Sapotaceae) I, XI, XIV-XV Ochroxylum (Rutaceae) II Ochrus* (Fabaceae) II, v Ochthocharis (Melastomataceae) II, 1-11, V, VII, Ochthocloa (Poaceae) 12 Ochthocosmus (Ixonanthaceae) II, II-III, V, VII-X, XII, XV Ochthodium (Brassicaceae) II Ochtocharis (Melastomataceae) II Ocimum (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-X, XII, XIV-XV Ockea (Rutaceae) II Ockenia (Rutaceae) II Ockia (Rutaceae) II Oclemena (Asteraceae) III Oclorosis (Brassicaceae) W Ocneron (Asteraceae) II Ocotea (Lauraceae) II, IIa, I-la-laa, II-XV Ocrearia (Saxifragaceae) III Octadenia (Brassicaceae) II Octadesmia (Orchidaceae) II, IIa, v. vII Octamyrtus (Myrtaceae) vii, xii Octanema (Capparidaceae) II Octarillum (Elaeagnaceae) II Octarrhena (Orchidaceae) II, IV-IX, XI, XV Octas (Aquifoliaceae) II Octavia (Rubiaceae) II Octelisia (Caesalpiniaceae) II Octella (Melastomataceae) II Octhocharis (Melastomataceae) II Octima (Populaceae) II Octoceras (Brassicaceae) II Octoclinis (Cupressaceae) II Octocnema (Octoknemataceae) III Octodon (Rubiaceae) II, 1X Octogonia (Ericaceae) II Octoknema (Octoknemataceae) 11-1V, VIII-X, XII Octolepis (Thymelaeaceae) II, 1-11, 1V, 1X, XIV Octolobus (Sterculiaceae) II, II, V, VIII, X Octomeles (Tetramelaceae) I, Iaa, VI Octomelis (Tetramelaceae) II Octomeria* (Orchidaceae) II, 1-xv Octomeria (Rubiaceae) II Octomeris (Melastomataceae) II Octomeron (Lamiaceae) XI Octonum (Melastomataceae) II Octopera (Ericaceae) II

Octopleura (Gentianaceae) II

Octoplis (Thymelaeaceae) II

Octopleura (Melastomataceae) II

Octopoma (Aïzoaceae) viii, xiv-xv Octosomatium (Boraginaceae) xi Octospermum (Euphorbiaceae) xiv Octotheca (Araliaceae) IV. XI Octotropis (Rubiaceae) II, 1 Ocymastrum (Valerianaceae) 1 Ocymum (Lamiaceae) II Ocyroë (Asteraceae) vii Odacmis (Hydrocotylaceae) II Oddoniodendron (Caesalpiniaceae) VII-VIII, Odicardis (Scrophulariaceae) II Odina (Anacardiaceae) II, IIa, I, Iaa, III, VIII-IX Odina (Simaroubaceae) II Odisca (Bignoniaceae) II Ododeca (Lythraceae) II Odoglossa (Asteraceae) II Odollam (Apocynaceae) II Odollamia (Apocynaceae) II Odonectis (Orchidaceae) II, viii, xiii Odonia (Fabaceae) II, IV Odontadenia (Apocynaceae) II, IIa, I, Iaa, II, IV, Odontandra (Meliaceae) II Odontandria (Meliaceae) II Odontanthera (Asclepiadaceae) II Odontarrhena (Brassicaceae) II, II Odontea (Apiaceae) II Odonteilema (Euphorbiaceae) II Odontella (Loranthaceae) L XV Odontelytrum (Poaceae) II Odontilema (Euphorbiaceae) W × Odontioda (Orchidaceae) xv × Odontiodonia (Orchidaceae) W Odontitella (Scrophulariaceae) XI Odontites (Apiaceae) II Odontites* (Scrophulariaceae) II, 1, 122, 11-V, VII-IX. XI-XII. XIV-XV Odontitis (Apiaceae) II × Odontobrassia (Orchidaceae) xv Odontocarpa (Valerianaceae) II, xi Odontocarpha (Asteraceae) II Odontocarya (Menispermaceae) II, IV-V, VIII, X, Odontochilus (Orchidaceae) II, 1-111, v, vII-VIII, X-XIII × Odontocidium (Orchidaceae) xv Odontocyclus (Brassicaceae) II Odontoglossum (Orchidaceae) II, IIa, I. Iaa, II-Odontoloma (Asteraceae) II Odontolophus (Asteraceae) II, xıv Odontonema (Acanthaceae) II, I, III-VI, VIII, X-Odontonemella (Acanthaceae) 1 × Odontonia (Orchidaceae) III Odontonychia (Illecebraceae) III, IX Odontophorus (Aïzoaceae) viii-x Odontoptera (Asteraceae) II

Odontorrhynchus (Orchidaceae) XII

Odontosiphon (Meliaceae) II

Odontospermum (Asteraceae) II, I, VI Odontostele (Orchidaceae) W Odontostelma (Asclepiadaceae) I, V Odontostemma (Caryophyllaceae) II Odontostemum (Tecophilaeaceae) II Odontostephana (Asclepiadaceae) IX Odontostigma (Acanthaceae) II Odontostigma (Apocynaceae) II Odontostomum (Tecophilaeaceae) II Odontostyles (Orchidaceae) II, la Odontostylis (Orchidaceae) 11 Odontotecoma (Bignoniaceae) 11 Odontotrichum (Asteraceae) II, vii, xii, xv Odontychium (Zingiberaceae) III × Odopetalum (Orchidaceae) xv Odoptera (Fumariaceae) II Odostelma (Passifloraceae) II Odostemon (Berberidaceae) II, IV-VII Odostemum (Berberidaceae) II Odostima (Pyrolaceae) vii, xi Odotalon (Euphorbiaceae) II Odotheca (Flacourtiaceae) W Odyendea (Simaroubaceae) 11, v Odyendyea (Simaroubaceae) IV Odvssea (Poaceae) vii. xii Oeceoclades (Orchidaceae) II Oechmea (Bromeliaceae) II Oecoeclades (Orchidaceae) II Oecopetalum (Icacinaceae) v. x-x1 Oedematopus (Clusiaceae) II, i, vii, ix. xi-xii, xiv Oedera (Agavaceae) II, vi Oedera (Asteraceae) II, v. viii Oederia (Asteraceae) II Oedibasis (Apiaceae) VII-VIII, X, XII Oedicephalus (Fabaceae) x Oedina (Loranthaceae) 1 Oedipachne (Poaceae) II Oedmannia (Fabaceae) II Oeginetia (Orobanchaceae) II Oegroe (Asteraceae) 1 Oehmea (Cactaceae) XII Oemleria (Rosaceae) xIII Oenanthe (Apiaceae) II, IIa, I-X, XII, XIV Oenocarpus (Arecaceae) II, I-II, VIII-IX, XIV Oenone (Podostemaceae) II, 142, III-IV, VI, VIII, XI Oenonea (Lamiaceae) 11 Oenoplea (Rhamnaceae) II, xv Oenoplia (Rhamnaceae) II Oenosciadium (Apiaceae) II Oenostachys (Iridaceae) vIII-IX Oenothera (Onagraceae) II, IIa, i-xv Oenotheridium (Onagraceae) 11 Oeollanthus (Lamiaceae) II Oeonia (Orchidaceae) II, 1-11. IV-V, X Oeoniella* (Orchidaceae) v. vii, xi-xii Oerstedella (Orchidaceae) II Oeschinomene (Fabaceae) II

Olympia (Hypericaceae) II

Oeschynomene (Fabaceae) W Oesculus (Hippocastanaceae) II Oethionema (Brassicaceae) II Ofaiston (Chenopodiaceae) II Oftia (Myoporaceae) II, I, IX Ogcerostylus (Asteraceae) II Ogcodeia (Moraceae) II, VIII-X Ogiera (Asteraceae) II, IIa Oginetia (Orobanchaceae) II Oglifa (Asteraceae) II, vi, xiv O-Higgensia (Rubiaceae) II Ohigginsia (Rubiaceae) II Ohlendorffia (Scrophulariaceae) II, xv Oïanthus (Asclepiadaceae) II, v Oilapetalum (Incertae sedis) W Oïleus (Amaryllidaceae) II Oïonychion (Violaceae) v Oïospermum (Asteraceae) II Oisodix* (Salicaceae) II, la Oïstanthera (Apocynaceae) IX Oïstonema (Asclepiadaceae) IV Okea (Rutaceae) II Okenia (Nyctaginaceae) II, v, xIII Okenia (Rutaceae) II Okoubaka (Octoknemataceae) XI Olamblis (Cyperaceae) xv Olax (Olacaceae) II, I-VII, IX, XI-XV Olbia (Malvaceae) II Oldenburgia (Asteraceae) II Oldenhamia (Rubiaceae) II Oldenlandia (Onagraceae) II Oldenlandia (Rubiaceae) II, I, Iaa, II-XV Oldfieldia (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae) II, XI, XIII Olea (Oleaceae) II, 1-1a, 111-XI, XIII, XV Oleander (Apocynaceae) II Olearia (Asteraceae) II, IIa, I-Ia, II, IV-XV Oleaster* (Elaeagnaceae) II, xv Oleicarpon (Fabaceae) W Oleicarpus (Fabaceae) W Oleiocarpon (Fabaceae) XIV Oleobachia (Sterculiaceae) II Oleoxylon* (Dipterocarpaceae) II, III Olfa (Ranunculaceae) II, III Olgaea (Asteraceae) vii, x-xiii Olgasis (Orchidaceae) II Oligacis (Rosaceae) W Oligacoce (Valerianaceae) II Oligactis* (Asteraceae) II Oligaerion (Asteraceae) II Oligandra (Asteraceae) II Oligandra (Chenopodiaceae) II Oliganthemum (Asteraceae) II Oliganthera (Chenopodiaceae) II Oliganthes* (Asteraceae) II, III, VI-VII, IX, XII-XIII Oligarrhena (Epacridaceae) II

Oligloron (Capparidaceae) II

Oligobotrya (Liliaceae) I, VII, X Oligocarpha (Asteraceae) II Oligocarpus (Asteraceae) II, 1 Oligoceras (Euphorbiaceae) VII Oligochaeta (Asteraceae) II, viii, xiii-xiv Oligocladus (Apiaceae) III, x Oligocodon (Rubiaceae) XIII Oligodora (Asteraceae) II Oligodorella (Asteraceae) II Oligoglossa (Asteraceae) II Oligogyne (Asteraceae) II Oligogynium (Araceae) II, 1 Oligolepis (Asteraceae) II Oligolobos (Hydrocharitaceae) IV Oligomeris (Resedaceae) II, III-IV, VI-VII Oligonema (Asteraceae) 1 Oligoneuron (Asteraceae) III, IX, XII Oligoneurum (Asteraceae) v Oligopholis (Orobanchaceae) II Oligoron (Asclepiadaceae) II Oligoscias (Araliaceae) II Oligosma (Alliaceae) II Oligosmilax (Smilacaceae) II Oligosporus (Asteraceae) II, III, XIV Oligostemon (Caesalpiniaceae) II Oligostemon (Meliosmaceae) II Oligothrix (Asteraceae) II, II Olinia (Oliniaceae) II, IIa, I-la-laa, V, VII-IX, XIII-Olisbaea (Memecylaceae) II Olisbea (Memecylaceae) II Olisca (Juncaceae) W Olisia (Lamiaceae) II Olivaea (Asteraceae) II, xiv Oliveranthus (Crassulaceae) III Oliverella (Crassulaceae) III Oliverella (Loranthaceae) 1 Oliveria (Apiaceae) II Oliveriana (Orchidaceae) II, xıv-xv Oliverodoxa (Zingiberaceae) 1 Oliviera (Apiaceae) W Olmedia (Moraceae) II, IV-V, VII, X-XI Olmediella (Flacourtiaceae) II, III Olmedioperebea (Moraceae) vii. x Olmediophaena (Moraceae) VIII, X Olmediopsis (Moraceae) II Olmedoa (Moraceae) W Olmedoëlla (Flacourtiaceae) W Olmedophaena (Moraceae) W Olneya (Fabaceae) II Olofuton (Capparidaceae) II Olopetalum (Geraniaceae) II Olostyla (Rubiaceae) II, IV Olotrema (Cyperaceae) xv Olsynium (Iridaceae) II, vii Oluntos (Moraceae) II Olusatrum (Apiaceae) xiv

Olus-atrum (Apiaceae) W

Olymposciadium (Apiaceae) vii Olympusa (Asclepiadaceae) II Olynia (Oliniaceae) II Olynthia (Myrtaceae) II Olyra (Poaceae) II, II-VIII, XV Olythia (Myrtaceae) II Omalanthus (Asteraceae) II Omalanthus (Euphorbiaceae) II, 1 Omalium (Flacourtiaceae) II Omalocarpus (Sapindaceae) VIII Omaloclados (Rubiaceae) II Omalocline (Asteraceae) II. 1 Omalotes (Asteraceae) II Omalotheca (Asteraceae) II Omania (Scrophulariaceae) III Omanthe (Arecaceae) x Ombrocharis (Lamiaceae) x Ombrophytum (Balanophoraceae) II, XIII Omentaria (Alliaceae) II. 1 Omiltemia (Rubiaceae) vi, xv Ommatodium (Orchidaceae) II Omoea (Orchidaceae) II, vi Omolocarpus (Verbenaceae) II Omonoia (Papaveraceae) II Omoscleria (Cyperaceae) II Omphacarpus (Tiliaceae) II Omphacomeria (Santalaceae) II Omphalandria (Euphorbiaceae) II, 1-11 Omphalea (Euphorbiaceae) II, 1-11, 1V-V1, 1X-X1, XV Omphalissa (Amaryllidaceae) II Omphalium (Boraginaceae) II Omphalobium (Caesalpiniaceae) II Omphalobium (Connaraceae) II, x Omphalocarpum (Connaraceae) W Omphalocarpum* (Sapotaceae) II, I, III-VI, VIII-Omphalocarpus (Connaraceae) W Omphalocaryon (Ericaceae) II Omphalococca (Verbenaceae) II Omphalodes* (Boraginaceae) II, I, V-IX, XI, XIII-Omphalodes (Melastomataceae) W Omphalogonus (Periplocaceae) I, V Omphalogramma (Primulaceae) II, V-VIII, X-XI Omphalolappula (Boraginaceae) IX Omphalopappus (Asteraceae) 1 Omphalophthalmum (Asclepiadaceae) II Omphalopus (Melastomataceae) II Omphalospora (Scrophulariaceae) II Omphalostigma (Gentianaceae) II Omphalothalma (Asclepiadaceae) II Omphalotheca (Commelinaceae) II Omphalothrix (Scrophulariaceae) W Omphalotrix (Scrophulariaceae) II Onagra* (Onagraceae) II, I-III, V, VII-IX, XI Oncella (Loranthaceae) 1, 1X Oncerostylus (Asteraceae) W

Oncerum (Caryophyllaceae) II × Oncidarettia (Orchidaceae) xv × Oncidasia (Orchidaceae) xv × Oncidenia (Orchidaceae) xv

× Oncidesa (Orchidaceae) xv

× Oncidettia (Orchidaceae) W × Oncideza (Orchidaceae) W

× Oncidguesia (Orchidaceae) W Oncidiochilus (Orchidaceae) W

× Oncidioda (Orchidaceae) xv Oncidium (Orchidaceae) II, IIa, I. Iaa, II-IIa, III-XV

× Oncidophora (Orchidaceae) W × Oncidpilia (Orchidaceae) xv

Oncinema (Asclepiadaceae) II. XIV Oncinocalyx (Verbenaceae) II

Oncinotis (Apocynaceae) II, I-VII, XII

Oncinus (Apocynaceae) II

Oncoba (Flacourtiaceae) II, 1-1a, 11-V, VII-IX

Oncocalamus (Arecaceae) II, Iaa, VI, X-XI, XIV Oncocalyx (Loranthaceae) 1, 1X

Oncocarpus (Anacaridaceae) II, v-vII, X

Oncocyclus (Iridaceae) II Oncodeia (Moraceae) II Oncodia (Orchidaceae) II

Oncodostigma (Annonaceae) v. 1x. x11

Oncolon (Valerianaceae) W Oncoma (Verbenaceae) II

Oncorhiza (Dioscoreaceae) II

Oncorhynchus (Scrophulariaceae) II. viii

Oncosina (Valerianaceae) W Oncosperma (Arecaceae) II, II. IV Oncosporum (Pittosporaceae) II Oncostema (Liliaceae) II

Oncostemma (Asclepiadaceae) 1

Oncostemon (Myrsinaceae) II

Oncostemum (Myrsinaceae) II, I, III, XII

Oncostylis (Cyperaceae) II Oncostylus (Rosaceae) IX Oncotheca (Oncothecaceae) 1

Oncufis (Cleomaceae) II Oncus (Dioscoreaceae) II

Oncyphis (Cleomaceae) W Ondetia (Asteraceae) II

Ondinea (Nymphaeaceae) xv

Onea (Poaceae) W

Onefera (Gentianaceae) II Ongokea (Aptandraceae) II, IV

Oniscophora (Arecaceae) W

Onistis (Asclepiadaceae vel

Convolvulaceae) II

Onites (Lamiaceae) II Onix (Fabaceae) II, v

Onixotis (Liliaceae) II

Onkeripus (Orchidaceae) II

Onkerma (Cyperaceae) xv

× Onoara (Orchidaceae) W Onobroma (Asteraceae) II Onobruchus (Fabaceae) II

Onobrychis* (Fabaceae) II, IIa, 1-1a, 11-xv

Onochiles (Boraginaceae) W

Onochilis (Boraginaceae) II, II

Onoctonia (Melastomataceae) II

Onodontea (Brassicaceae) II

Onoea (Poaceae) II

Onohualcoa (Bignoniaceae) xi

Ononis (Fabaceae) II, 1-la-laa, 11-XV

Onopix (Asteraceae) II

Onopordon (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XII

Onopordum* (Asteraceae) II, XIII-XV

Onopyxos (Asteraceae) II

Onopyxus (Asteraceae) II, 11

Onoseris* (Asteraceae) II, IIa, t. III, v-vII, x-XIII

Onosma (Boraginaceae) II, IIa, 1-XV

Onosmidium (Boraginaceae) II

Onosmodium (Boraginaceae) II, III, V-VI, X

Onosuris (Onagraceae) II

Onotrophe (Asteraceae) II

Onuris (Brassicaceae) II, IV, VI-VII

Onus (Acanthaceae) W

Onychacanthus (Acanthaceae) II

Onychium (Orchidaceae) II

Onychopetalum (Annonaceae) 1x-x

Onychosepalum (Restionaceae) II

Onyx (Fabaceae) II

Occarpon (Onagraceae) II, ix

Oocarpus (Onagraceae) W

Ooclinium (Asteraceae) II

Oonopsis (Asteraceae) 11-111

Oophytum* (Aïzoaceae) vii-viii, xiv

Oosterdyckia (Cunoniaceae) xv

Oosterdykia (Cunoniaceae) II, 1

Oothrinax (Arecaceae) xi

Opa (Myrtaceae & Rosaceae) II

Opalatoa (Caesalpiniaceae) II

Opanea (Myrtaceae) II

Oparanthus (Asteraceae) x

Opelia (Opiliacae) II

Opercularia (Rubiaceae) II, III, XIV

Operculicarya (Anacardiaceae) xi

Operculina (Convolvulaceae) II, I, III-V, VII, IX,

Opetiola (Cyperaceae) II

Ophelia (Gentianaceae) II, IIa, I, XII, XIV

Ophellantha (Euphorbiaceae) vii, xi

Ophelus (Bombacaceae) II

Ophianthe (Gesneriaceae) II

Ophianthes (Scrophulariaceae) W

Ophiobostryx (Liliaceae) v

Ophiobotrys (Flacourtiaceae) IV

Ophiocaryon (Meliosmaceae) II, I

Ophiocaulon (Caesalpiniaceae) II

Ophiocaulon (Passifloraceae) II, 1-111, VI-VII

Ophiocephalus (Scrophulariaceae) IX

Ophiocolea (Bignoniaceae) x

Ophiolyza (Iridaceae) II

Ophiomeris (Burmanniaceae) II, VIII, XI

Ophione (Araceae) II

Ophiopogon* (Liliaceae) II, 1-X, XIII-XIV

Ophioprason (Liliaceae) II

Ophiorhiza (Rubiaceae) II, 1

Ophiorrhiza (Rubiaceae) II, IIa, II-XIII

Ophiorrhiziphyllon (Acanthaceae) II, II, IX-X

Ophiorrhizophyllum (Acanthaceae) W

Ophioscorodon (Alliaceae) II

Ophioseris (Asteraceae) W

Ophiospermum (Thymelaeaceae) II

Ophiostachys (Liliaceae) II

Ophioxylon (Apocynaceae) II. v

Ophira* (Grubbiaceae) II. xv

Ophiria (Arecaceae) II

Ophiria (Grubbiaceae) W

Ophismenus (Poaceae) II

Ophispermum (Thymelaeaceae) II

Ophiurinella (Poaceae) II

Ophiuros (Poaceae) XII

Ophiurus (Poaceae) II, I-II, VI-VII, IX-XI

Ophrestia (Fabaceae) xi, xv

Ophris* (Orchidaceae) II, v

Ophrydium (Cyperaceae) W

Ophryococcus (Rubiaceae) II

Ophryoscleria (Cyperaceae) II

Ophryosporus (Asteraceae) II, IIa, II-III, VI-VIII,

Ophrypetalum (Annonaceae) x

Ophrys (Orchidaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV

Ophthalmacanthus (Acanthaceae) II

Ophthalmoblapton (Euphorbiaceae) II Ophthalmophyllum (Aïzoaceae) viii-xv

Ophyostachys (Liliaceae) II

Ophyoxylon (Apocynaceae) W

Ophyra (Grubbiaceae) II

Ophyrosporus (Asteraceae) II

Opicrina (Asteraceae) II

Opilia (Opiliaceae) II, Ha, 1-11, IV-VII, IX, XI-XII

Opisthiolepis (Proteaceae) XII

Opisthocentra (Melastomataceae) II

Opithandra (Gesneriaceae) XIII

Opitzia (Campanulaceae) W

Opizia (Brassicaceae) II

Opizia (Poaceae) II, II Oplexion (Boraginaceae) II

Oplismenopsis (Poaceae) x

Oplismenus* (Poaceae) II, IIa, 1-1a, 11-111, VI-1X,

Oplonia (Acanthaceae) II

Oplopanax (Araliaceae) II, viii, xii

Oploteca (Amaranthaceae) W

Oplotheca (Amaranthaceae) II

Oplukion (Solanaceae) II

Oplycium (Solanaceae) W

Opnithogalum (Liliaceae) II

Opocunonia (Cunoniaceae) v. x1 Opodia (Apiaceae) W

Opodix (Salicaceae) 1a
Opoïdia (Apiaceae) II
Opopanax (Apiaceae) II, 1-1a, 111, 1X
Opophytum (Aïzoaceae) VII-VIII, X, XIV
Oporanthus (Amaryllidaceae) II, VIII
Oporinea (Asteraceae) II

Oporinia (Asteraceae) II Opsago (Solanaceae) II Opsantha (Gentianaceae) II Opsanthe (Gentianaceae) II Opsiandra (Arecaceae) vii

Opsianthes (Onagraceae) II Opsicocos (Arecaceae) W Opsieston (Chenopodiaceae) II × Opsilaelia (Orchidaceae) W

Opsisanda (Orchidaceae) xv
 Opsisanthe (Orchidaceae) xv

× Opsistylis (Orchidaceae) xv Opsopaea (Sterculiaceae) II Opsopea (Sterculiaceae) W

Opulaster (Rosaceae) II, 1-1V. VI, 1X. XI Opulus* (Caprifoliaceae) II, V

Opuntia* (Cactaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV

Opuntiopsis (Cactaceae) W Orabanche (Orobanchaceae) II

Orania (Arecaceae) II, 1-VI, IX-XI, XIV Oraoma (Meliaceae) II

Orbea (Asclepiadaceae) II Orbeckia (Melastomataceae) II Orbexilum (Fabaceae) II, vi

Orbicularia (Euphorbiaceae) II, vi, xi

Orbignia (Arecaceae) I Orbignia (Sapindaceae) II

Orbignya (Arecaceae) II, IIa, II-III, VII-XII

Orbignya (Sapindaceae) II Orbinda (Smilacaceae) II Orchadocarpa (Gesneriaceae) IV Orchaenactis (Asteraceae) I

Orchanthe (Staphyleaceae) W

× Orchi-Aceras (Orchidaceae) I, IV, IX, XI

× Orchiaceras (Orchidaceae) W Orchiastrum (Liliaceae) II, 1 Orchiastrum* (Orchidaceae) XIV-XV

× Orchicoeloglossum (Orchidaceae) IV, VI-IX, XI

Orchidactyla (Orchidaceae) xiv-xvOrchidactylorhiza (Orchidaceae) W

× Orchidanacamptis (Orchidaceae) IX Orchidantha* (Lowiaceae) III. VII. IX. XIV-XV Orchidion* (Orchidaceae) II, XIII Orchidium* (Orchidaceae) II, IIa Orchidacarpum (Annonaceae) II

Orchidofunckia (Orchidaceae) II Orchidotypus (Orchidaceae) IV, XIII

× Orchigymnadenia (Orchidaceae) I, IV, VII-IX, XI-

× Orchimantoglossum (Orchidaceae) 1x Orchiodes (Orchidaceae) 1 Orchiops (Liliaceae) II Orchipeda (Apocynaceae) II, 1 Orchipedium (Orchidaceae) II Orchipedum (Orchidaceae) II, 1x

× Orchiplatanthera (Orchidaceae) I, VIII, XII Orchis (Orchidaceae) II, IIa, 1-Ia-1aa, II-XV × Orchiserapias (Orchidaceae) I, IV, VII-IX

Orchites (Orchidaceae) II Orchyllium (Lentibulariaceae) vi, viii-ix

Orcuttia (Poaceae) 1. 1X-XI, XIII

Orcya (Asteraceae) II

Oreacanthus (Acanthaceae) II, 1X

Oreamunoa (Juglandaceae) II

Oreanthes (Vacciniaceae) II, XII

Oreanthus (Saxifragaceae) II

Oreas (Brassicaceae) II

Oreastrum (Asteraceae) 11

Orectanthe (Abolbodaceae) XIII

Orectospermum (Fabaceae) W

Oregandra (Rubiaceae) viii

Oreinotinus (Caprifoliaceae) II

Oreiostachys (Poaceae) IV-V. VII-VIII

Oreithales (Ranunculaceae) XII

Orelia (Apocynaceae) II

Orellana (Bixaceae) 1-11

Oreobambos (Poaceae) 11

Oreobatus (Rosaceae) III. v

Oreobia (Solanaceae) W

Oreoblastus (Brassicaceae) W

Oreobliton (Chenopodiaceae) II, IX

Oreobolus (Cyperaceae) II, i, viii-xi, xiv-xv

Oreobroma (Portulacaceae) 1-11, IV-V, IX, XI

Oreobulus (Cyperaceae) II

Oreocalamus (Poaceae) xi

Oreocallis (Ericaceae) v

Oreocallis (Proteaceae) II, xII

Oreocarya (Boraginaceae) 1-X11

Oreocaryon (Rubiaceae) W

Oreocaryum (Rubiaceae) W

Oreocereus (Cactaceae) IV, VI, VIII-XIII

Oreocharis (Boraginaceae) II

Oreocharis (Gesneriaceae) II, 1-11, 1V-1X, XI, XIV

Oreochloa (Poaceae) II, I, V, VIII, XI

Oreochorte (Apiaceae) VII

Oreochrysum (Asteraceae) IV

Oreocnida (Urticaceae) II

Oreocnide (Urticaceae) II, IIa, Ia*, VI, VIII-XI

Oreocome (Apiaceae) II

Oreocosmus (Melastomataceae) II

Oreodaphne (Lauraceae) II, IIa, 1. x

Oreodendron (Thymelaeaceae) 1X

Oreodoxa* (Arecaceae) II, 1-la, III, V

Oreogenia (Boraginaceae) vii, xv

Oreograstis (Cyperaceae)

Oreoherzogia (Rhamnaceae) xiv

Oreolirion (Iridaceae) III, v

Oreomitra (Annonaceae) v

Oreomunnea (Juglandaceae) II, XII

Oreomyrrhis (Apiaceae) II, II, V-VI, IX-XII

Oreonana* (Apiaceae) VII-VIII

Oreonesion (Gentianaceae) xIV

Oreopanax (Araliaceae) II, I. Iaa, II-IV, VI-XII, XIV-

Oreophea (Annonaceae) II

Oreophila (Asteraceae) II

Oreophila (Celastraceae) II

Oreophylax (Gentianaceae) W

Oreophysa (Fabaceae) xiii-xiv

Oreophyton (Brassicaceae) VII

Oreopoa (Poaceae) W

Oreopogon (Poaceae) W

Oreopolus (Rubiaceae) II, II, XIV

Oreoporanthera (Euphorbiaceae) xv

Oreorchis (Orchidaceae) II, 1-1X

Oreorhamnus (Rhamnaceae) vi

Oreosciadium (Apiaceae) II. IV

Oreoselinon (Apiaceae) W

Oreoselinum* (Apiaceae) II, IV-V

Oreoselis (Apiaceae) xv

Oreoseris (Asteraceae) II

Oreosolen (Scrophulariaceae) II, II, XII

Oreosparte (Asclepiadaceae) vi

Oreosphacus (Lamiaceae) II

Oreosplenium (Saxifragaceae) II

Oreostemma (Asteraceae) 11

Oreostylidium (Stylidiaceae) II, 1

Oreosyce (Cucurbitaceae) II, 1-11. VI-VII. XIV

Oreotelia (Apiaceae) xv

Oreothamnus (Proteaceae) W

Oreothyrsus (Acanthaceae) III. XII

Oreotrys (Saxifragaceae) II

Oreoxis (Apiaceae) II, II. V

Oreoxylum (Bignoniaceae) W

Orescia (Primulaceae) II

Oresigonia* (Asteraceae) II, x

Oresitrophe (Saxifragaceae) II

Orestia (Orchidaceae) 1

Orestias (Orchidaceae) I. Iaa, X. XIII

Orestion (Asteraceae) II

Orestion (Myrtaceae) II

Orexis (Amaryllidaceae) II

Orfilea (Euphorbiaceae) II

Orias (Lythraceae) ${\tt IV}$

Oriastrum (Asteraceae) II, 1. Iaa. III

Oriba (Ranunculaceae) II

Oribasia (Asteraceae) II

Oribasia (Rubiaceae) II

Oricia (Rutaceae) II-III, VIII, XIII

Oriciopsis (Rutaceae) 1X

× Origanomajorana (Lamiaceae) 1X

Origanon (Lamiaceae) II

Origanum (Lamiaceae) II, I. Iaa, II, IV-VI, VIII-XV

Orimaria (Apiaceae) II

Orinocoa (Solanaceae) W

Orinus* (Poaceae) IX, XII-XIII

Oriophorum (Cyperaceae) II

Orites (Donatiaceae) II Orites (Proteaceae) II. I. X. XII Orithalia (Gesneriaceae) II Orithia (Gesneriaceae) W Orithyia (Liliaceae) II Oritina (Proteaceae) II Oritrephes (Melastomataceae) IV-V, VII Oritrophium (Asteraceae) xIV-XV Orium (Brassicaceae) II Orixa (Rutaceae) II Oriza (Poaceae) II Orizopsis (Poaceae) W Orlaya (Apiaceae) II, 1, 111-1V, X, X111, XV Orleanesia (Orchidaceae) I, XII-XIV Orleania (Bixaceae) Ha Orleanisia (Orchidaceae) II Orlowia (Lamiaceae) II Ormenis (Asteraceae) II, VI-XI, XIII Ormiastis (Lamiaceae) II Ormilis (Lamiaceae) II Ormiscus (Brassicaceae) II Ormocarpopsis (Fabaceae) XII Ormocarpum (Fabaceae) II, IIa, 1-v1, v111-x, x11, Ormopterum (Apiaceae) XII Ormosciadium (Apiaceae) II Ormosia (Fabaceae) II, I-XV Ormosiopsis (Fabaceae) vii-viii, xi Ormosolenia (Apiaceae) II Ormostema (Orchidaceae) II Ormycarpus (Brassicaceae) II Ornanthes (Oleaceae) II Ornitharium (Orchidaceae) II Ornithidium (Orchidaceae) II, I-VIII, X Ornithobaea (Gesneriaceae) W Ornithoboea (Gesneriaceae) II, v-v1, XIII Ornithocarpa (Brassicaceae) III, XV Ornithocephalochloa (Poaceae) II Ornithocephalus (Orchidaceae) II, 1, 111-VIII, X. XII-XIII. XV Ornithochilus (Orchidaceae) II, 11, VI, XII × Ornithocidium (Orchidaceae) xv Ornithogalon (Liliaceae) II Ornithogalum (Liliaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Ornithogloson (Liliaceae) W Ornithoglossum (Liliaceae) II, 1, 1V-V Ornithophora (Orchidaceae) II, XII Ornithopodioïdes (Fabaceae) xv Ornithopodium* (Fabaceae) II, 1-11, v Ornithopus (Fabaceae) II, 1-1a, III, v, VIII-X Ornithorhynchium (Brassicaceae) II, IIa Ornithorynchium (Brassicaceae) II Ornithosperma (Convolvulaceae) II Ornithostaphylos (Ericaceae) v Ornithoxanthum (Liliaceae) II Ornithrophus (Cunoniaceae) II Ornitopus (Fabaceae) II Ornitrope (Sapindaceae) II

Ornitrophe (Sapindaceae) II Ornus* (Oleaceae) II, Iaa, V-VIII, XV Oroba (Fabaceae) II Orobanche (Gesneriaceae) II Orobanche (Orobanchaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-Orobanchia (Gesneriaceae) II Orobella (Fabaceae) II Orobium (Brassicaceae) II, vii Orobium (Cyperaceae) II Orobos (Fabaceae) II Orobus (Fabaceae) II, IIa, 1-111, v-x, xII, xIV Orochaenactis (Asteraceae) 1 Oroga (Lamiaceae) II Orogenia (Apiaceae) II, I, VI Orollanthus (Lamiaceae) II Oronicum (Scrophulariaceae) W Orontium (Araceae) II, 1a, X-XI Orotium (Scrophulariaceae) II Oropetium (Poaceae) II, II-III, IX-XI, XIII, XV Orophaca (Fabaceae) II-III, V-VI Orophea (Annonaceae) II, 1-XII Orophochilus (Acanthaceae) 11 Orophoma (Arecaceae) II Oropogon (Poaceae) II Orospodias (Rosaceae) W Orostachys (Crassulaceae) II, viii-xiii, xv Orostachys (Poaceae) II Orothamnus (Proteaceae) II Oroxylon (Bignoniaceae) II, III Oroxylum (Bignoniaceae) XIII Orova (Cactaceae) vii. ix. xiii-xv Orphanidesia (Ericaceae) II Orphium (Gentianaceae) II, 1 Orsidice (Orchidaceae) II Orsina (Asteraceae) II Orsinia (Asteraceae) II Orsopea (Sterculiaceae) II Ortachne* (Poaceae) II, III, XIII Ortega (Carvophyllaceae) II Ortegaea (Caryophyllaceae) W Ortegia (Caryophyllaceae) II Ortegioïdes (Lythraceae) II Ortegocactus (Cactaceae) xiv Ortgiesia (Bromeliaceae) II, 1 Orthaca (Vacciniaceae) W Orthachne (Poaceae) vii-viii Orthacna (Poaceae) W Orthaea (Vacciniaceae) II, I, IV, VII-IX, XI-XII Orthandra (Apocynaceae) XII Orthandra (Tiliaceae) xi Orthantha (Scrophulariaceae) viii Orthanthe (Gesneriaceae) II Orthanthera (Asclepiadaceae) II, 1-11, 1V, VIII, X Orthechites (Apocynaceae) IV Orthilia (Pyrolaceae) VII, XI

Orthion (Violaceae) x-x1, xv

Orthocarpus (Scrophulariaceae) II, 1-1V, VI-VIII, Orthocentron (Asteraceae) II Orthoceras (Orchidaceae) II, 1 Orthochilus (Orchidaceae) II, II Orthoclada* (Poaceae) II, x Orthodanum (Fabaceae) II Orthodon (Lamiaceae) II, vIII-X, XIV-XV Orthogoneuron (Melastomataceae) 11 Orthogynium (Menispermaceae) II Ortholobium (Mimosaceae) XII-XIII Ortholoma (Gesneriaceae) II Ortholotus (Fabaceae) II Orthomene (Menispermaceae) W Orthopappus (Asteraceae) IV Orthopenthea (Orchidaceae) v. xv Orthopetalum (Bromeliaceae) II Orthophytum (Bromeliaceae) II, II, XI-XV Orthopichonia (Apocynaceae) xiv Orthopogon (Poaceae) II, IIa, Ia, II, IX Orthopterum (Aïzoaceae) viii, x Orthopterygium (Julianiaceae) IV Orthoraphium (Poaceae) II, II, XII-XIII, XV Orthorrhiza (Brassicaceae) 1 Orthosanthus (Iridaceae) II Orthoselis (Brassicaceae) II Orthosia (Asclepiadaceae) II, IV-IX, XV Orthosiphon* (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-XI, XIII-XV Orthospermum (Chenopodiaceae) II, IIa Orthosphenia (Celastraceae) vII Orthosporum (Chenopodiaceae) II, vii Orthostachys (Crassulaceae) II Orthostachys (Lamiaceae) W Orthostachys (Poaceae) II Orthostemma (Rubiaceae) II Orthostemon (Gentianaceae) II, III Orthostemon (Myrtaceae) II Orthotactus (Acanthaceae) II, xii Orthotheca (Bignoniaceae) XI Orthothecium (Sterculiaceae) II Orthothelium (Sterculiaceae) II Orthothylax (Philydraceae) IX Orthotropis (Fabaceae) II Orthrosanthes (Iridaceae) II Orthrosanthus (Iridaceae) II, II, X, XIV Orthurus (Rosaceae) XI Ortiga (Loasaceae) II Ortmannia (Orchidaceae) II Ortostachys (Lamiaceae) II Orucaria (Fabaceae) II Orumbella (Apiaceae) IV Orvala (Lamiaceae) II Orxera (Orchidaceae) II Orychmophragmus (Brassicaceae) W Orychophragmos (Brassicaceae) W Orychophragmus (Brassicaceae) II, vi Oryctanthes (Loranthaceae) vi

Otolepis* (Sapindaceae) II, 1, 1aa

Oryctanthus (Loranthaceae) II, II, IV, IX, XI, XIII, Oryctes (Solanaceae) II Oryctina (Loranthaceae) 1 Orygia (Molluginaceae) II, Ia, XII Orymaria (Apiaceae) II Orypetalum (Asclepiadaceae) II Orysa (Poaceae) II Orythia (Gesneriaceae) II Oryza (Poaceae) II, IIa, I-Ia, II-XIV Orvzidium (Poaceae) x Oryzopsis (Poaceae) II, IIa, I-XV Osbeckia (Melastomataceae) II, IIa, 1-111, V-XII Osbeckiastrum (Melastomataceae) II Osbertia (Asteraceae) 1 Osbornia (Myrtaceae) II Oscaria (Primulaceae) II Oschatzia (Hydrocotylaceae) II, II Oscularia (Aïzoaceae) VIII, XI Osculisa (Cyperaceae) xv Oserya (Podostemaceae) II, I, XII Oshimella (Gesneriaceae) IX Osiodendron (Incertae sedis) W Oskampia* (Boraginaceae) II, 1 Osmadenia (Asteraceae) II Osmanthes (Agavaceae) W Osmanthus (Oleaceae) II, I-II, IV-XI, XIII-XV × Osmarea (Oleaceae) 1X Osmaronia (Rosaceae) I, III Osmaton (Apiaceae) W Osmelia (Flacourtiaceae) II, I-II, V-VII, X × Osmentara (Orchidaceae) xv Osmhydrophora (Bignoniaceae) vii Osmia (Asteraceae) II, III, VI-VII, IX Osmites (Asteraceae) II, v Osmitiphyllum (Asteraceae) II Osmitopsis (Asteraceae) II, II, VI-VII Osmodium (Boraginaceae) II Osmoglossum (Orchidaceae) VI-VII Osmohydrophora (Bignoniaceae) 1 Osmorhiza (Apiaceae) II, I, III, VII-IX, XI Osmorrhiza (Apiaceae) IV-V Osmoscleria (Cyperaceae) II Osmoshiza (Apiaceae) W Osmothamnus (Ericaceae) II Osmoxylon (Araliaceae) II, IIa, I, VI-VII Osmyne (Liliaceae) II Ossaea (Melastomataceae) II, I-II, IV-XV Ossea (Cornaceae) vi Ossifraga (Euphorbiaceae) W Ostachyrium (Poaceae) II Osteiza (Asteraceae) II Ostenia (Limnocharitaceae) IV Osteocarpum (Chenopodiaceae) II Osteocarpus (Nolanaceae) II, 1, 1X Osteomeles (Rosaceae) II, I, IV-VII, IX-X

Osteophloeum* (Myristicaceae) 1-11, xv

Osteospermum (Asteraceae) II, 1-VI, 1X-XIII

Osterdamia (Poaceae) II, I-Ia, VII † Osterdickia (Cunoniaceae) II Osterdikia (Cunoniaceae) W Osterdyckia (Cunoniaceae) II Ostericum (Apiaceae) II, x-xIII Ostinia (Rosaceae) II Ostodes (Euphorbiaceae) II, 1, 1V-VI, 1X, XI-XII, XIV Ostrearia (Hamamelidaceae) I, X Ostreocarpus (Apocynaceae) IX Ostrowskia (Campanulaceae) II Ostruthium (Apiaceae) II Ostrya* (Carpinaceae) II, I, III, VII-VIII, X, XIV-XV Ostryocarpus (Fabaceae) II, 11-111, v. 1X Ostryoderris (Fabaceae) v. viii-ix Ostryodium (Fabaceae) II Ostryopsis (Carpinaceae) II, v-v1 Oswalda (Asteraceae) II Oswaldia (Asteraceae) II Osyricera (Orchidaceae) II, IV Osyriceras (Orchidaceae) 1 Osyridicarpos (Santalaceae) II, II, VII Osyridicarpus (Santalaceae) W Osyridocarpos (Santalaceae) 1 Osyris (Santalaceae) II, IIa, 1-11, 1V-V, VII, IX, XI-XII Otocanthus (Scrophulariaceae) II, I, XI Otachyrium (Poaceae) II, IX, XI Otamplis (Menispermaceae) II Otandra (Orchidaceae) II Otanema (Asclepiadaceae) II Otanthera (Melastomataceae) II, II-III, VI-VIII, X-Otanthus (Asteraceae) II Otaria (Asclepiadaceae) II Oteiza (Asteraceae) II Othake (Asteraceae) II, III-V Othanthera (Asclepiadaceae) II Othera (Aquifoliaceae) II Otherodendron (Celastraceae) iv-v, vii, xi, xiii Othlis (Dilleniaceae) II Othocallis (Liliaceae) II Othonna (Asteraceae) II, IIa, I-II, IV-XII, XIV-XV Othonnopsis (Asteraceae) II, vii, ix, xiv Othostemma (Asclepiadaceae) II Othrys (Capparidaceae) II Otidia (Geraniaceae) II Otilix (Solanaceae) W Otillis (Leeaceae) II Otiophora (Rubiaceae) II, III-IV, VII-XI, XIII Otites (Caryophyllaceae) II, xi-xii, xiv-xv Otoba* (Myristicaceae) vi-vii, ix Otocalyx (Rubiaceae) v Otocarpum (Asteraceae) 1 Otocarpus (Brassicaceae) II Otocephalus (Rubiaceae) vii Otochilus (Orchidaceae) II, I, VII Otochlamys (Asteraceae) II, II Otocolax (Orchidaceae) xv Otoglyphis (Asteraceae) II

Otomeria (Rubiaceae) II, 11-1V, VI, IX, XI-XIII Otonephelium (Sapindaceae) II × Otonisia (Orchidaceae) xv Otonychium (Sapindaceae) II Otopappus (Asteraceae) II, I, III-VIII, XI Otopetalum (Apocynaceae) II Otopetalum (Orchidaceae) II Otophora (Rubiaceae) W Otophora (Sapindaceae) II, 1-1X, XI Otophylla (Scrophulariaceae) II, III Otoptera (Fabaceae) II, XII Otosema (Fabaceae) II × Otosepalum (Orchidaceae) xv Otosma (Araceae) II Otospermum (Asteraceae) II Otostegia (Lamiaceae) II, 1-V, IX-X, XII-XIII Otostemma (Asclepiadaceae) II Otostylis (Orchidaceae) vi, xi-xii Ototropis* (Fabaceae) II Otoxalis (Oxalidaceae) IV Ottelia (Hydrocharitaceae) II, 1-1X, XIII Ottilis (Leeaceae) II Ottoa (Apiaceae) II Ottochloa (Poaceae) IX, XII Ottonia (Piperaceae) II, IX. XI-XIII, XV Ottoschmidtia (Rubiaceae) vii-viii Ottoschulzia (Icacinaceae) v Ottosonderia (Aïzoaceae) xIII Oubanguia (Scytopetalaceae) 1, 111-v Ouchemoly (Incertae sedis) W Oudemansia (Sterculiaceae) II Oudneya (Brassicaceae) II, xi, xiv Ougeinia (Fabaceae) II, IV Ouragoga* (Rubiaceae) II, IIa Ouratea (Ochnaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Ouratella (Ochnaceae) III Ouret (Amaranthaceae) II, II Ourisia (Scrophulariaceae) II, 1-11, IV-VI, VIII-IX. Ourisianthus (Scrophulariaceae) VII Ourouparia (Naucleaceae) II, 1. IV-V, IX-X Oustropis (Fabaceae) II Outarda (Rubiaceae) II Outea (Caesalpiniaceae) II, x Outreya (Asteraceae) II Ouvirandra (Aponogetonaceae) II Ovaria (Solanaceae) W Overstratia (Saurauiaceae) II Ovidia (Commelinaceae) II Ovidia (Thymelaeaceae) II, 1, 111 Ovieda (Iridaceae) II Ovieda (Verbenaceae) II, 1, 1x Ovilla (Campanulaceae) II, II Ovostima (Scrophulariaceae) II Owataria (Euphorbiaceae) II Owenia (Meliaceae) II, viii Owenia (Polygonaceae) II

Oxalis (Oxalidaceae) II, IIa, I, Iaa. II-XV

Oxalistylis (Euphorbiaceae) II

Oxallis (Oxalidaceae) II

Oxandra (Annonaceae) II, III-IV. VI, VIII-XI, XIII-XV

Oxanthera (Rutaceae) II, viii, x

Oxera (Verbenaceae) II, III-V, VII-IX, XI, XIII-XIV

Oxerostylus (Asteraceae) II

Oxia (Nyctaginaceae) II

Oxicedrus (Cupressaceae) IV

Oxiceros (Rubiaceae) II

Oxicoccus (Vacciniaceae) II

Oxiphoeria (Asteraceae) II

Oxipolis (Apiaceae) W

Oxis (Oxalidaceae) II

Oxisma (Melastomataceae) II

Oxleya (Flindersiaceae) II

Oxodium (Piperaceae) II

Oxodon (Asteraceae) II

Oxyacantha (Apocynaceae) W

Oxyacantha (Rosaceae) II, II, V-VI, VHI

Oxyacanthus (Grossulariaceae) viii

Oxyadenia (Poaceae) II

Oxyandra (Elaeocarpaceae) II

Oxyanthe (Poaceae) II

Oxyanthera (Orchidaceae) II, I-III, V, X

Oxyanthus (Rubiaceae) II, 1-x1, x111, xv

Oxybaphus (Nyctaginaceae) II, i, iii-v, viii, xi

Oxybasis (Chenopodiaceae) II

Oxycarpha (Asteraceae) vi

Oxycarpus (Clusiaceae) II

Oxycaryum (Cyperaceae) II, IV

Oxycedrus (Cupressaceae) II, v

Oxyceros (Rubiaceae) II, xv

Oxychlaena (Asteraceae) W

Oxychlamys* (Gesneriaceae) vii-viii

Oxychloë (Juncaceae) II, II, VI. XII-XIII

Oxycladium (Fabaceae) II

Oxycladus (Scrophulariaceae) II

Oxycoca (Vacciniaceae) II

Oxycoccoïdes (Vacciniaceae) vi. ix

Oxycoccos (Vacciniaceae) II

Oxycoccus* (Vacciniaceae) II, I, III, V-VI, X, XII.

Oxydestes* (Euphorbiaceae) 1-1a, 11

Oxydendron (Ericaceae) II

Oxydendrum (Ericaceae) II

Oxydenia (Poaceae) II

Oxydiastrum (Myrtaceae) W

Oxydium (Fabaceae) II

Oxydon (Asteraceae) II

Oxyglottis* (Fabaceae) x. xII

Oxyglycus (Incertae sedis) W

Oxygonum (Polygonaceae) II, IIa, I-IV, VI, VIII-

Oxygraphis (Ranunculaceae) II, 1, 1V, VI-VII, X-XII.

Oxygyne (Burmanniaceae) IV

Oxylaena (Asteraceae) II

Oxylapathon (Polygonaceae) II

Oxylepis (Asteraceae) II

Oxylobium (Fabaceae) II, II-III, VI-VIII, X-XI, XIII-

Oxylobus (Asteraceae) II, III, XI, XIII

Oxymeris (Melastomataceae) II, 1

Oxymitra (Annonaceae) II, IIa, 1-11, 1V-XII

Oxymitus (Bignoniaceae) II

Oxymyrrhine (Myrtaceae) II

Oxymyrsine (Ruscaceae) III

Oxynepeta (Lamiaceae) II

Oxynia (Averrhoaceae) W

Oxynix (Averrhoaceae) II

Oxyodon (Asteraceae) II

Oxyosmyles (Boraginaceae) III

Oxyotis (Lamiaceae) 11

Oxypappus (Asteraceae) II, viii

Oxypetalum (Asclepiadaceae) II, IIa, I, Iaa, II-

Oxyphaeria (Asteraceae) II

Oxypheria (Asteraceae) II

Oxyphyllum (Asteraceae) II

Oxypogon (Fabaceae) II

Oxypolis (Apiaceae) II, 1-III, VIII, X-XI

Oxypteryx (Asclepiadaceae) II, IX

Oxyramphis* (Fabaceae) II, XIII

Oxyrhachis* (Poaceae) IX, XI

Oxyrhamphis (Fabaceae) II

Oxyrhynchus (Fabaceae) v. vii. xv

Oxyria (Polygonaceae) II, I, V, XIII

Oxys* (Oxalidaceae) II, I, III, V

Oxysepala (Orchidaceae) W

Oxysepalum (Orchidaceae) II

Oxysma (Melastomataceae) W

Oxyspermum (Rubiaceae) II

Oxyspora (Melastomataceae) II, II, IV-IX, XI, XV

Oxystelma (Asclepiadaceae) II, IIa, I, IV, VI, XII

Oxystemon (Clusiaceae) II

Oxystigma (Caesalpiniaceae) II, V-VII, XI

Oxystophyllum (Orchidaceae) II

Oxystylis (Cleomaceae) II

Oxytandrum (Tiliaceae) II

Oxytenanthera (Poaceae) II, 1-x1, x111-x1v

Oxytenia* (Asteraceae) II, xv

Oxytheca* (Polygonaceae) II, I, III-IV, IX, XV

Oxythece (Sapotaceae) II, III, VI-VII, XI-XII

Oxytria (Liliaceae) II, II

Oxytropis (Fabaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV

Oxyura (Asteraceae) II

Oxyurus (Incertae sedis) W

Oyedaea (Asteraceae) II, I, V, VII-IX, XI-XII

Ozandra (Myrtaceae) vii. xi

Ozanonia (Rosaceae) W

Ozanthes (Lauraceae) II

Ozarthris (Viscaceae) II

Oziroë (Liliaceae) II

Ozodia (Apiaceae) II

Ozodycus (Cucurbitaceae) II Ozomelis (Saxifragaceae) II, III Ozophyllum (Rutaceae) II

Ozoroa (Anacardiaceae) II, xıv-xv

Ozothamnus (Asteraceae) II, 12

Ozotis (Hippocastanaceae) II Ozotrix (Apiaceae) xv

Ozoxeta (Sterculiaceae) II



Pachea (Poaceae) II

Pachecoa (Fabaceae) XI, XIII

× Pachgerocereus (Cactaceae) xiv

Pachidendron (Liliaceae) II

Pachila (Brassicaceae) II

Pachiloma (Apiaceae) II

Pachiphillum (Orchidaceae) II

Pachira (Bombacaceae) II, I-Ia, III-V, VII, XII

Pachistima (Celastraceae) II

Pachites (Orchidaceae) II, 1

Pachyacris* (Asclepiadaceae) I, XII

Pachyandra (Buxaceae) W

Pachyanthus (Melastomataceae) II, 1, 1V-VIII, XII

Pachyanthus (Rubiaceae) W

Pachycalyx (Ericaceae) II

Pachycarpus (Asclepiadaceae) II, IIa, III-V, XI-

Pachycentria (Melastomataceae) II, I. IV-V. VII.

Pachycentron (Asteraceae) II

Pachycereus (Cactaceae) IV, VI, VIII. XIII-XIV

Pachycereus (Cactaceae) IV.

Pachychaeta (Asteraceae) II Pachychilus (Orchidaceae) II

Pachychlaena (Asteraceae) W

Pachychlamys* (Dipterocarpaceae) I, VII

Pachycladon (Brassicaceae) II, 1, XIII

Pachycormus* (Anacardiaceae) VII, IX

Pachycornia (Chenopodiaceae) II, I. VI-VII

Pachycornus (Anacardiaceae) W Pachyctenium (Apiaceae) x

Pachydendron (Liliaceae) II

Pachyderis (Asteraceae) II

Pachyderma (Oleaceae) II

Pachydesmia (Melastomataceae) XI Pachydiscus (Alseuosmiaceae) IV

Pachyelasma (Caesalpiniaceae) v

Pachyglossum (Asclepiadaceae) II

Pachygone* (Menispermaceae) II, IIa, II, IV, VII.

Pachygraphea (Fabaceae) W

Pachylaena (Asteraceae) II, viii

Pachylarnax (Magnoliaceae) viii-ix

Pachylepis (Asteraceae) II

Pachylepis (Cupressaceae) II

Pachylobium (Fabaceae) W Pachylobus (Burseraceae) II. II. IV. VII-IX Pachyloma (Apiaceae) W Pachyloma (Melastomataceae) II, IX, XIII-XIV Pachyloma (Ranunculaceae) II Pachylophis (Onagraceae) W Pachylophus (Onagraceae) II, I-VI, X Pachymeria (Melastomataceae) II Pachymitra (Cyperaceae) II Pachymitus (Brassicaceae) vii Pachyne (Orchidaceae) II Pachynema (Dilleniaceae) II Pachyneurum (Brassicaceae) II Pachynocarpus (Dipterocarpaceae) II, I, VI Pachypharynx (Chenopodiaceae) x Pachyphragma (Brassicaceae) II, IV Pachyphyllum (Orchidaceae) II, IV-VII, X-XI, Pachyphytum (Crassulaceae) II, III, V-VI, VIII-X. Pachyplectron (Orchidaceae) IV Pachypleurum (Apiaceae) II, xII-XIV Pachypodanthium (Annonaceae) II-III, VIII, X-Pachypodium (Apocynaceae) II, 1-II, IV, IX, XI Pachypodium* (Brassicaceae) II Pachyptera (Bignoniaceae) II, x Pachypteris (Brassicaceae) II, XIII Pachypterygium (Brassicaceae) II, xII, xV Pachyra (Bombacaceae) II × Pachyrantia (Crassulaceae) IX Pachyraphea (Fabaceae) II Pachyrhiza (Fabaceae) W Pachyrhizanthe (Orchidaceae) IX Pachyrhizus (Fabaceae) II, i. ix. xi Pachyrhynchus (Asteraceae) II Pachyrrhizos (Fabaceae) II Pachyrrhizus (Fabaceae) III Pachysa (Ericaceae) II Pachysandra (Buxaceae) II, 1, 1V-VI Pachysanthus (Rubiaceae) II × Pachysedum (Crassulaceae) xv Pachysolen (Nolanaceae) W Pachystachys (Acanthaceae) II, XI Pachystegia (Asteraceae) VII Pachystela* (Sapotaceae) 1-111, V-VI, VIII-XII, XIV-Pachystele (Orchidaceae) vII Pachystelma (Asclepiadaceae) vi Pachystemon (Euphorbiaceae) II Pachystigma (Celastraceae) II Pachystigma (Rubiaceae) II, I, V, VIII, X-XI Pachystigma (Rutaceae) II Pachystima (Celastraceae) II, 1, 111-1V Pachystoma (Orchidaceae) II, 1-11, 1V-VII, XIV Pachystrobilus (Acanthaceae) XI

Pachystroma (Euphorbiaceae) II, IV. VII

Pachystylidium (Euphorbiaceae) vi

Pachystylum (Brassicaceae) II

Pachystylus (Rubiaceae) 1, 1x Pachysurus (Asteraceae) II Pachythamnus (Asteraceae) W Pachythelia (Asteraceae) II Pachythrix (Asteraceae) II Pachytrophe (Moraceae) II Pachyurus (Asteraceae) W Pachyveria (Crassulaceae) 1x-x, x11-x111 Pacoseroca (Zingiberaceae) xv Pacourea (Apocynaceae) II Pacouria (Apocynaceae) II, II-IV, XI-XII Pacourina (Asteraceae) II Pacourinopsis (Asteraceae) II Pacurina (Boraginaceae) W Padbruggea (Fabaceae) II, v. viii Padbruggia (Fabaceae) II Padia (Poaceae) II, II Padostemon (Podostemaceae) II Padota (Lamiaceae) II Padus* (Rosaceae) II, I, III-V, XI, XIV Paederia (Rubiaceae) II, IIa, I-VII, IX-XI Paederota* (Scrophulariaceae) II, II, IV, X, XV Paederotella (Scrophulariaceae) XIII Paedicalyx (Rubiaceae) vii, x Paennaea (Penaeaceae) II Paënoë (Dipterocarpaceae) W Paeonia (Paeoniaceae) II, IIa, 1-fa-laa, II-IIa, III-VII, IX-XI. XIII-XV Paepalanthus* (Eriocaulaceae) II, 1-la, II-V, VII-Pagaea (Gentianaceae) II, I, XIII Pagamea (Rubiaceae) II, v. 1x-XII, XIV Pagameopsis (Rubiaceae) XIV Pagapate (Sonneratiaceae) vII Pagella (Crassulaceae) vii Pagerea (Annonaceae) Pageria (Philesiaceae) II Pageria (Scrophulariaceae) W Pagesia (Scrophulariaceae) II, 1x-x Pagetia (Rutaceae) II, II. VIII Pagiantha (Apocynaceae) IX-XII Pahudia (Caesalpiniaceae) II, 1-III, VI-VII, X-XI Paillotia (Geraniaceae) W Painteria (Mimosaceae) vIII. XII Paiva (Rubiaceae) II Paivaea (Myrtaceae) II Paivaea (Rubiaceae) W Paivaeusa (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae) II, VI, IX Pajanelia (Bignoniaceae) II, 1 Pala (Apocynaceae) II, XII Paladelpha (Apocynaceae) xi Palaeconringia (Brassicaceae) XIII Palaeno (Campanulaceae) W Palafoxia (Asteraceae) II, I, IX, XI Palala* (Myristicaceae) 1 Palamostigma (Euphorbiaceae) II Palandra (Arecaceae) viii

Palanostigma (Euphorbiaceae) II Palaoea (Sapindaceae) 1X Palaquium (Sapotaceae) II, I, [Ia], Iaa, II-XI, XIII, Palaua (Malvaceae) II. II-IV. VI. VIII-X. XIII Palaua (Saurauiaceae) II Palava (Malvaceae) II Palava (Saurauiaceae) II Palavia (Malvaceae) II Palavia (Nyctaginaceae) W Paleaepallus (Asteraceae) xv Paleista (Asteraceae) II Palenga (Euphorbiaceae) II Palenia (Asteraceae) 1 Paleolaria (Asteraceae) II Paletuviera (Rhizophoraceae) II Paleya (Asteraceae) II Paliavana (Gesneriaceae) II, II, IX, XIV Palicourea (Rubiaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, III-XV Palicurea (Rubiaceae) II Palicuria (Rubiaceae) II Palilia (Heliconiaceae) W Palimbia (Apiaceae) II, viii, x, xiv Palindan (Arecaceae) W Palinetes (Amaryllidaceae) II Paliris (Orchidaceae) II Palisota (Commelinaceae) II, 1-1V, VI-VIII, X Palissya (Euphorbiaceae) II Paliuros (Rhamnaceae) II Paliurus* (Rhamnaceae) II, IIa, I-Ia, V-VI, IX Palladia (Escalloniaceae) II Palladia (Primulaceae) II Pallasia (Asteraceae) II Pallasia (Poaceae) II, 1 Pallasia (Polygonaceae) II Pallasia (Rubiaceae) II Pallasia (Rutaceae) II Pallastema (Liliaceae) II Pallavia (Nyctaginaceae) II Pallavicinia (Solanaceae) II Pallenis (Asteraceae) II, IV. IX Palma* (Agavaceae, Arecaceae & Cycadaceae) II, 1a. 1V-V, X-XI Palmafilix (Zamiaceae) VII Palma-filix (Zamiaceae) W Palmangis (Orchidaceae) W Palmerella (Lobeliaceae) II. 1 Palmeria (Monimiaceae) II, III, V-VI, X-XI Palmerocassia (Caesalpiniaceae) viii Palmervandenbroeckia (Araliaceae) W Palmervandenbroekia (Araliaceae) vi Palmia (Convolvulaceae) II Palmifolia (Zamiaceae) | Palmijuncus (Arecaceae) 1 Palmofilix (Zamiaceae) W Palmoglossum (Orchidaceae) vi Palmolmedia (Moraceae) x

Palmonaria (Boraginaceae) II

Palmorchis (Orchidaceae) II, x-x1, x1v-xv

Palmstruckia (Brassicaceae) II

Palmstruckia (Scrophulariaceae) II

Paloue (Caesalpiniaceae) II, x

Palovea (Caesalpiniaceae) II, IV-V

Palovea (Rubiaceae) W

Paloveopsis (Caesalpiniaceae) XIII

Paltoria (Aquifoliaceae) II

Paludana (Liliaceae) II

Paludana (Zingiberaceae) II

Paludaria (Liliaceae) II

Paluëa (Caesalpiniaceae) W

Palumbina (Orchidaceae) II

Palura* (Symplocaceae) II, vii-ix, xi-xii

Pamburus (Rutaceae) vi

Pamea (Combretaceae) II

Pamianthe (Amarvllidaceae) IX

Pamphalea (Asteraceae) II, XII-XIII

Pamphilia (Styracaceae) II, IV

Pamplethantha (Rubiaceae) x

Panacea* (Araliaceae) II, xIII

Panaetia (Asteraceae) II

Panargyrum (Asteraceae) II, 1

Panargyrus (Asteraceae) II

Panax (Apiaceae) xv

Panax (Araliaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, 11-111, V-VIII, X-

XI, XIII-XV Panaxus (Araliaceae) II

Pancalum (Hypericaceae) II

Panchera (Rubiaceae) W

Pancheria (Cunoniaceae) II, III-V, VII, XI, XIV

Pancheria (Rubiaceae) W

Panchezia (Rubiaceae) II

Panciatica (Fabaceae) II

Pancicia (Apiaceae) II

Pancovia* (Rosaceae) II, v. xv

Pancovia (Sapindaceae) II, 1-11, 1V, VI-1X, XII

Pancratio-Crinum (Amaryllidaceae) II

Pancratium (Amaryllidaceae) II, IIa, I, Iaa, IV,

VI-XII, XIV-XV Panctenis (Scrophulariaceae) II

Panda* (Pandaceae) II, VIII

Pandaca (Apocynaceae) II, xv

Pandacastrum (Apocynaceae) xi

Pandamus (Pandanaceae) W

Pandanophyllum (Cyperaceae) II

Pandanus* (Pandanaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV

Panderia (Chenopodiaceae) II, I, IX

Pandiaka (Amaranthaceae) II, II, IV, IX-XIII

Pandora (Sarcolaenaceae) II

Pandorea* (Bignoniaceae) II, 1-11. VI-X

Paneguia (Iridaceae) II

Paneion (Poaceae) v-v1

Panel (Combretaceae) vii

Panemata (Acanthaceae) II

Panetos (Rubiaceae) II, v

Pangium (Flacourtiaceae) II, I, VII

Panhopia (Euphorbiaceae) W

Panicastrella (Poaceae) II, I

Panicularia* (Poaceae) II, I, Iaa (p. 511), II-VI, IX, XV

Paniculum (Poacae) II

Panicum (Poaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV

Paniopsis (Asteraceae) II

Panios (Asteraceae) II

Panisea (Orchidaceae) II, III-v, VII, XII

Panisia (Caesalpiniaceae) II

Panke (Francoaceae) W

Panke (Gunneraceae) II, 1X

Pankea (Gunneraceae) II

Panninia (Asclepiadaceae) W

Panoë (Dipterocarpaceae) xv

Panope (Verbenaceae) II

Panopia (Euphorbiaceae) II

Panopsis (Proteaceae) II, 1-11, IV. VII-IX, XI-XII, XIV

Panoxis (Scrophulariaceae) II

Panphalea (Asteraceae) II

Panslowia (Schisandraceae) W

Panstenum (Alliaceae) II

Panstrepis (Orchidaceae) II

Pantacantha* (Solanaceae) III-IV

Pantadenia (Euphorbiaceae) vii

Pantasachme (Asclepiadaceae) II

Pantathera (Poaceae) II

Panterpa (Bignoniaceae) II

Panthocarpa (Mimosaceae) II

Pantlingia (Orchidaceae) II

Pantocsekia (Convolvulaceae) II

Pantorrhynchus (Brassicaceae) vii

Panulia (Apiaceae) vii

Panurea (Fabaceae) II

Panza (Amaryllidaceae) II

Panzera (Caesalpiniaceae) II

Panzeria (Lamiaceae) II. xI-XII. XIV

Panzeria (Solanaceae) II

Paolia (Rubiaceae) vi

Paoluccia (Fabaceae) W

Papapaver (Papaveraceae) 1

Papas (Solanaceae) W

Papaver (Papaveraceae) II. IIa. I-Ia-Iaa. II-XV

Papaya* (Caricaceae) II, 1-1a, 11, 1V-V

Papeda (Rutaceae) II

Paphia (Vacciniaceae) II, vi. x

Paphinia (Orchidaceae) II, I, Iaa, XV

Paphiopedilum* (Orchidaceae) 1-1X, XI-XV

× Papilionanda (Orchidacee) xv

Papilionanthe (Orchidaceae) v

Papilionopsis (Fabaceae) XIII

Papiliopsis (Orchidaceae) IV

Papilista (Liliaceae) W

Papillaria (Scheuchzeriaceae) II

Papillilabium (Orchidaceae) xv

Papiria (Amaryllidaceae) II

Pappagrostis (Poaceae) IX Pappea (Apiaceae) II

Pappea (Sapindaceae) II, I-IV

Papperitzia* (Orchidaceae) II, xi

Pappobolus (Asteraceae) vi, viii, xiv

Pappochroma (Asteraceae) II

Pappophorum (Poaceae) II, [Ia], II-VI, VIII, XI, XV

Pappostyles (Rubiaceae) II

Pappostylum (Rubiaceae) II

Pappothrix (Asteraceae) v. xi

Papuacedrus (Cupressaceae) xII

Papuaea (Orchidaceae) vi

Papualthia (Annonaceae) v-vi, viii, x

Papuanthes (Loranthaceae) IX

Papuastelma (Asclepiadaceae) XIV

Papuechites (Apocynaceae) vii-viii

Papularia (Aïzoaceae) II

Papuodendron (Malvaceae) xi, xv

Papuzilla (Brassicaceae) vi, xiv

Papyria (Moraceae) W

Papyrius (Moraceae) II, 1

Papyrus (Cyperaceae) II

Paquerina (Asteraceae) II

Parabaena (Menispermaceae) II, III-V, VIII, X

Parabarium (Apocynaceae) IV-V, IX, XI

Parabarleria (Acanthaceae) |

Parabeaumontia (Apocynaceae) xi

Parabenzoin (Lauraceae) vii

Paraberlinia (Caesalpiniaceae) XI

Parabesleria (Gesneriaceae) II

Parabignonia (Bignoniaceae) 1, XV

Paraboea* (Gesneriaceae) IV-V, VII-IX, XI, XIII-XIV

Parabotrys (Annonaceae) II

Parabouchetia (Solanaceae) 1

Paracalanthe (Orchidaceae) viii-IX

Paracalia (Asteraceae) XIII Paracalyx (Fabaceae) xv

Paracarpaea (Bignoniaceae) xi

Paracaryum (Boraginaceae) II, I, IV-IX, XII, XIV-

Paracasearia (Euphorbiaceae) W

Paracelastrus (Celastraceae) II, ix

Paracelsea (Euphorbiaceae) XII Paracelsea (Gentianaceae) II

Paracelsia (Gentianaceae) II

Paracelsia (Monimiaceae) II

Paracephaëlis (Rubiaceae) II Parachampionella (Acanthaceae) xi

Parachimarrhis (Rubiaceae) vii

Paraclarisia (Moraceae) x

Paracleisthus (Euphorbiaceae) vii

Paracoffea (Rubiaceae) xv

Paracolea (Bignoniaceae) 1 Paracolpodium (Poaceae) xIV-XV

Paraconringia (Brassicaceae) W

Paracorokia (Cornaceae) xv

Paracroton* (Euphorbiaceae) II

Paracryphia (Paracryphiaceae) vII. XI Paractaenium (Poaceae) II

Paractaenum (Poaceae) II

Paracyclea (Menispermaceae) IX, XI, XIII

Paracynoglossum (Boraginaceae) XII Paradaniella (Caesalpiniaceae) W Paradaniellia (Caesalpiniaceae) v Paradenocline (Euphorbiaceae) II Paradigma (Ehretiaceae) II Paradina (Naucleaceae) vii Paradisanthus (Orchidaceae) II, v-v1 Paradisea (Liliaceae) II, I, VII-VIII, XI Paradisia (Liliaceae) W Paradolichandra (Bignoniaceae) IV Paradombeya (Bombacaceae) III, v, x-x1 Paradrymonia (Gesneriaceae) II Paradrypetes (Euphorbiaceae) IX Paragelonium (Euphorbiaceae) x Paragenipa (Rubiaceae) II Parageum (Rosaceae) IX, XV Paraglycine (Fabaceae) xiv Paragnathis (Orchidaceae) II Paragoldfussia (Acanthaceae) x1 Paragonia* (Bignoniaceae) II, 1-11, XIII Paragophyton (Rubiaceae) II Paragophytum (Rubiaceae) W Paragrewia (Tiliaceae) XII Paragueiba (Icacinaceae) W Paragulubia (Arecaceae) x Paragynoxys (Asteraceae) XII. XIV Parahancornia (Apocynaceae) vii, x-xi Parahebe (Scrophulariaceae) XI, XIV-XV Parahopea (Dipterocarpaceae) 1 Parahyparrhenia (Poaceae) xi, xv Paraïxeris (Asteraceae) vi, ix. xiv Parajaeschkea (Gentianaceae) v Parajubaea (Arecaceae) viii Parajusticia* (Acanthaceae) 1x-x Parakaempferia (Zingiberaceae) W Parakmeria (Magnoliaceae) XIII Paraknoxia (Rubiaceae) XII Paralabatia (Sapotaceae) I, V, VIII, XIV Paralamium (Lamiaceae) v Paralbizzia (Mimosaceae) XII Paralea (Ebenaceae) II Paraleucothoë (Ericaceae) XI Paralia (Ebenaceae) W Paralinospadix (Arecaceae) 1x-x Parallosa (Fabaceae) II Paralstonia (Apocynaceae) I, VII Paralysis (Primulaceae) v Paralyxia (Apocynaceae) I, X Paramachaerium (Fabaceae) VII, IX, XIII Paramacrolobium (Caesalpiniacae) XII Paramanglietia (Magnoliaceae) XIII Paramansoa (Bignoniaceae) 1 Paramapania (Cyperaceae) IX-XI Paramelhania (Sterculiaceae) XI Parameria (Apocynaceae) II, 1-111, v. VIII Parameriopsis (Apocynaceae) XI Paramesus (Fabaceae) II

Paramichelia (Magnoliaceae) XI Paramicropholis (Sapotaceae) XIV Paramicrorhynchus (Asteraceae) XIV Paramignya (Rutaceae) II, IV, VI-XII Paramigyna (Rutaceae) III Paramitranthes (Myrtaceae) XI Paramongaia (Amaryllidaceae) xi Paramyrciaria (Myrtaceae) xv Paranaea (Orchidaceae) W × Parandachnis (Orchidaceae) xv × Parandanthe (Orchidaceae) xv Paranephelium (Sapindaceae) II, 1-11, V, IX, XI Paranephelius (Asteraceae) II Paranneslea (Theaceae) XI-XII Paranomus (Proteaceae) II, i, viii-ix, xii, xv Parantennaria (Asteraceae) v Paranthe (Arecaceae) xi × Paranthe (Orchidaceae) xv × Paranthera (Orchidaceae) xv Parapactis (Orchidaceae) vii Parapanax (Araliaceae) II, IIa Parapentace (Tiliaceae) XI Parapentapanax (Araliaceae) xv Parapentas (Rubiaceae) XII Parapetalifera (Rutaceae) II, viii, xii Paraphalaenopsis* (Orchidaceae) xiv-xv Paraphlomis (Lamiaceae) v. viii-xi, xiii-xiv Parapholis (Poaceae) XI, XIII-XIV Paraphyadanthe (Flacourtiaceae) vi-vii, ix Parapiptadenia (Mimosaceae) xiv-xv Parapodium (Asclepiadaceae) II, III-IV Parapottsia (Apocynaceae) II, IIa Paraprotium (Burseraceae) XII-XIII Parapyrenaria (Theaceae) xiv Parapyrenia (Theaceae) W (ed. 7) Parapyrola (Ericaceae) II Paraqueiba (Icacinacee) W Paraquilegia (Ranunculaceae) vi-vii, x, xii × Pararachnis (Orchidaceae) xv × Pararenanthera (Orchidaceae) xv Pararistolochia (Aristolochiaceae) VIII. XII. Parartabotrys (Annonaceae) II Parartocarpus (Moraceae) II, II-IV, VII Pararuellia (Acanthaceae) XI Parasamanea (Mimosaceae) XII Parasarcochilus (Orchidaceae) xv Parascheelea (Arecaceae) x-x1 Parascopolia (Solanaceae) 1 Paraselinum (Apiaceae) vii Parasenecio (Asteraceae) vii Parashorea (Dipterocarpaceae) II, I, VI, VIII, X-Parasia (Gentianaceae) II, II-III Parasitipomaea (Convolvulaceae) vi Parasitipomoea (Convolvulaceae) W Paraspalathus (Fabaceae) II Parasponia (Celtidaceae) II, v. x-x1 Parastemon (Chrysobalanaceae) II, vi, x

Parastranthus (Lobeliaceae) II Parastrephia (Asteraceae) II, xII Parastriga (Scrophulariaceae) VIII Parastrobilanthes (Acanthaceae) XI Parastyrax (Styracaceae) vi Parasympagis (Acanthaceae) xi-xii Parasyringa (Oleaceae) vi Parasystasia (Acanthaceae) 1-11 Paratecoma (Bignoniaceae) IX Paratephrosia (Fabaceae) v Paratheria (Poaceae) II, xi Parathesis (Myrsinaceae) II, 1, 111-X11. XIV-XV Paratriaina (Rubiaceae) xIII Paratrophis (Moraceae) II, 1, 1V-VI, 1X-X Paratropia (Araliaceae) II, 1 Paravallaris (Apocynaceae) II-III, IX-X × Paravanda (Orchidaceae) xv × Paravandanthera (Orchidaceae) xv Paravinia (Rubiaceae) II Paravitex (Verbenaceae) x × Pardancanda (Iridaceae) W Pardanthopsis (Iridaceae) W Pardanthus (Iridaceae) II Pardinia (Iridaceae) II Pardisium (Asteraceae) II Parduyna (Liliaceae) II, IX Parechites (Apocynaceae) II Parectenium (Poaceae) IX Pareira (Vitidaceae) 1x Parenterolobium (Mimosaceae) XII Parentucellia (Scrophulariaceae) II, IV, X, XIII Pareugenia (Myrtaceae) v. 1x-x Parexuris (Triuridaceae) x Parfonsia (Lythraceae) II Parhabenaria (Orchidaceae) IX, XII Pariana (Poaceae) II, IV-V, VII, X-XI, XIII. XV Pariatica (Verbenaceae) W Pariaticu (Verbenaceae) II Parietaria (Urticaceae) II, IIa, I, III-VI, VIII-XI, XIV-Parilax (Smilacaceae) W Parilia (Celastraceae) II Parilium (Verbenaceae) II Parillax (Smilacaceae) II Pariltaria (Urticaceae) II Parinari (Chrysobalanaceae) II, 1, viii-xii, xiv Parinarium (Chrysobalanaceae) II, IIa, I-VII. X-XII. XIV Paripon (Arecaceae) II Paris (Trilliaceae) II, 1-VII, 1X-X, XIII Parisetta (TRilliaceae) W Parishella (Campanulaceae) II Parishia (Anacardiaceae) II, v-v1, v111-1X Parita (Malvaceae) II, ta Pariti (Malvaceae) II, IX-X. XIII Paritium (Malvaceae) II, I, X

Parivoa (Caesalpiniaceae) II

Parkia (Mimosaceae) II, II-XIII

Parkinsonia (Caesalpiniaceae) II, 1, 1V. XIV

Parlatorea (Orchidaceae) II

Parlatoria (Brassicaceae) II

Parmena (Rosaceae) IV

Parmentiera* (Bignoniaceae) II, viii, x-xii

Parmentiera (Solanaceae) vii, xii

Parnassia (Parnassiaceae) II, 1-1X, XI, XIV-XV

Parochetus (Fabaceae) II

Parodia (Cactaceae) vII-XV

Parodianthus (Verbenaceae) XI

Parodiella (Poaceae) xv

Parodiodendron (Euphorbiaceae) xv

Parodiodoxa (Brassicaceae) viii

Parolinia (Brassicaceae) II. XIII. XV

Parolinia (Cupressaceae) II

Paronychia (Brassicaceae) v

Paronychia* (Illecebraceae) II, I-XI, XIV-XV

Parophiorrhiza (Spigeliaceae) II

Paropsia (Flacourtiaceae) II, I-V, VII, IX-XI, XV

Paropsiopsis (Flacourtiaceae) I, IV, VIII, XV

Paropyrum (Ranunculaceae) vii

Parosela (Fabaceae) II, I, Iaa, II-XI

Parosella (Fabaceae) II

Paroxygraphis (Ranunculaceae) v

Parquetina (Periplocaceae) 1, XIV

Parqui (Solanaceae) II

Parrasia (Brassicaceae) 1

Parrasia (Gentianaceae) W

Parria (Brassicaceae) II

Parrotia (Hamamelidaceae) II

Parrotia (Pandanaceae) II

Parrotiopsis (Hamamelidaceae) III, vi

Parrya (Brassicaceae) II, 1-11, 1V-XV

Parryella (Fabaceae) II, II

Parryodes (Brassicacee) XIII

Parryopsis (Brassicaceae) XII

Parsana (Urticaceae) XIII

Parsonsia (Apocynaceae) II, I-XIV

Parsonsia* (Lythraceae) II, I, Iaa, II-III, VI-VII, IX-

Partheniastrum (Asteraceae) xv

Parthenice (Asteraceae) II

Parthenium (Asteraceae) II, 1-IV, VI-VII, XI, XIII

Parthenocissus (Vitidaceae) 1-v, v11-1x, x1-x11

Parthenopsis (Asteraceae) II

Parthenostachys (Liliaceae) II

Parthenoxylon (Lauraceae) II

Parvatia (Lardizabalaceae) II, I, III-IV

Parviopuntia (Cactaceae) W

Parvisedum (Crassulaceae) xı

Parvotrisetum (Poaceae) xiv

Paryphantha (Myrtaceae) II

Paryphanthe (Myrtaceae) II

Paryphosphaera (Mimosaceae) II

Pasaccardoa (Asteraceae) I, III. v

Pasania (Fagaceae) II, I, IV-V, VII-XIII

Pasaniopsis (Fagaceae) viii

Pascalia (Asteraceae) II

Paschanthus (Passifloraceae) II, II

Paschira (Bombacaceae) 1

Pasina (Lamiaceae) II, II

Pasithea (Liliaceae) II

Paspalanthium (Poaceae) II

Paspalidium (Poaceae) vi-vii, ix-xii

Paspalum (Poaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV

Paspalus (Poaceae) II

Passaea (Euphorbiaceae) II

Passaea (Fabaceae) II, ta

Passalia (Violaceae) II

Passaveria (Sapotaceae) II

Passerina (Thymelaeaceae) II, IIa, I-II, IV-VIII, X.

Passiflora (Passifloraceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV

Passoura (Violaceae) II

Passovia (Loranthaceae) II

Passowia (Loranthaceae) II

Pastinaca* (Apiaceae) II, 1-IV, VI-VII, XII, XV

Pastinacha (Apiaceae) II

Pastinacopsis (Apiaceae) XII

Pastoraea (Brassicaceae) II

Pastorea (Brassicaceae) II, 1x-x

Patabea (Rubiaceae) II

Patagnana (Fabaceae) H

Patagonia (Fabaceae) |

Patagonica* (Ehretiaceae) II (p. 437), 1. XV

Patagonium* (Fabaceae) II (p. 437), I-V. VIII, XIII

Patagonula* (Ehretiaceae) II (p.437), Iaa, IX, XV

Patagua (Icacinaceae) III

Patagua (Prtoeaceae) II (p.437)

Patamogeton (Potamogetonaceae) II (p. 437)

Patascoya (Theaceae) II

Patersonia (Acanthaceae) II

Patersonia (Iridaceae) II, I, IV, VI

Pathersonia (Acanthaceae) II

Patientia (Polygonaceae) II

Patima (Rubiaceae) II, VII

Patinoa (Bombacaceae) XII

Patis (Poaceae) xi

Patisna (Rubiaceae) W

Patonia (Annonaceae) II

Patosia (Juncaceae) t. Iaa, VIII

Patrinia (Fabaceae) II

Patrinia (Valerianaceae) II, IIa, I, III, V-XII, XV

Patrisia (Dichapetalaceae) II

Patrisia (Flacourtiaceae) II, IIa, I, IV, XII

Patrocles (Amaryllidaceae) II

Patsjotti (Rubiaceae) II

Pattalias (Asclepiadaceae) 1

Pattara (Myrsinaceae) II, II

Pattersonia (Acanthaceae) II

Pattonia (Orchidaceae) II

× Pattoniheadia (Orchidaceae) W

Patulix (Verbenaceae) W

Patya (Verbenaceae) II

Paua (Apiaceae) W

Paua (Asteraceae) IX

Pauella (Araceae) xv

Pauia (Solanaceae) XIV

Pauladolphia (Polygonaceae) v

Pauldopia (Bignoniaceae) xv

Pauletia (Caesalpiniaceae) II

Paulinia (Asclepiadaceae) W

Paulinia (Sapindaceae) II

Paullinia (Sapindaceae) II, IIa, 1-XIII, XV

Paulomagnusia (Iridaceae) 1

Paulo-Wilhelmia (Acanthaceae) II, 1, x

Paulo-Wilhelmia (Molluginaceae) II

Paulowilhelmia (Acanthaceae) 11, 1v-v

Paulownia (Scrophulariaceae) II, 1-11, IV-V, VII. TX-X. XIII

Paulseniella (Lamiaceae) IV

Pauridia (Hypoxidaceae) II, 1

Pauridiantha (Rubiaceae) II, II, VIII-X, XIII-XV

Paurolepis (Asteraceae) vi

Paurotis (Arecaceae) III, v, 1x, xIV

Pausandra (Euphorbiaceae) II, vi-x

Pausia (Oleaceae) II

Pausia (Thymelaeaceae) II

Pausinystalia (Rubiaceae) IV-IX, XII

Pautsauvia (Alangiaceae) II

Pautsavia (Alangiaceae) W (ed. 7)

Pavate (Rubiaceae) xv Pavetta (Rubiaceae) II, IIa, I-XIII, XV

Pavia* (Hippocastanaceae) II, IIa, 1, v-v1

Paviana (Hippocastanaceae) II

Pavieasia (Sapindaceae) 1

Pavinda (Bruniaceae) II

Pavonia (Atherospermataceae) II, 1

Pavonia (Ehretiaceae) II

Pavonia (Malvaceae) II, IIa, I. Iaa, II-XII, XIV-XV

Pawia (Hippocastanaceae) 1

Paxia (Connaraceae) 1-11, 1V, VI, VIII, X

Paxia* (Euphorbiaceae) 1x-x, x111

Paxia (Portulacaceae) xv

Paxiactes (Apiaceae) xv

Paxiodendron (Monimiaceae) 1-11

Paxistima (Celastraceae) xi

Paxiuscula (Euphorbiaceae) xi

Paxtonia (Orchidaceae) II

Payanelia* (Bignoniaceae) II, IIa

Payena (Sapotaceae) II, I-VIII, X-XI, XIII Payera (Rubiaceae) viii

Payeria (Meliaceae) II

Paypayrola (Violaceae) II, I, V

Payrola (Violaceae) II

Pearcea (Gesneriaceae) II, x

Pearsonia (Fabaceae) v, viii-ix, xiv-xv

Peautia (Hydrangeaceae) W Peccana (Euphorbiaceae) II

Pechea (Myrsinaceae) II

Pechea (Poaceae) II

Pecheya (Rubiaceae) II Pechuelia (Scrophulariaceae) 1

Pechuel-Loeschea (Asteraceae) i, vii

Peckelia (Fabaceae) W Peckeya (Rubiaceae) II Peckia (Myrsinaceae) II, 1-11, 1V Peckoltia (Asclepiadaceae) II × Pectabenaria (Orchidaceae) xv Pectangis (Orchidaceae) W Pectanisia (Resedaceae) II Pectantia (Saxifragaceae) W Pecteilis (Orchidaceae) II, vi-vii, xii Pecten (Apiaceae) II Pectianthia (Saxifragaceae) W Pectiantia (Saxifragaceae) II, III Pectidium (Asteraceae) II Pectidiopsis (Asteraceae) II Pectinaria (Apiaceae) II Pectinaria (Asclepiadaceae) II, III-IV, IX-X, XII Pectinaria (Orchidaceae) II Pectinaria (Poaceae) 1 Pectinastrum (Asteraceae) II Pectinea (Flacourtiaceae) II, v Pectinella (Cymodoceaceae) v Pectis (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XII, XIV Pectocarya (Boraginaceae) II, vII-X Pectophyllum (Hydrocotylaceae) II Pectophytum (Hydrocotylaceae) II Pedaliodiscus (Pedaliaceae) xv Pedaliophyton (Pedaliaceae) III Pedalium (Pedaliaceae) II, IIa, IV Pedalium (Polygonaceae) II Pedastis (Vitidaceae) II Peddiea (Thymelaeaceae) II, 1, 111-1V, VI-VII, 1X, XI, Pederia (Rubiaceae) II Pederlea (Solanaceae) II Pederota (Scrophulariaceae) II Pedicellaria* (Cleomaceae) II, 1-II, IV, VII, IX-X Pedicellia (Sapindaceae) II, 1, VII-VIII, XIV Pedicularis (Scrophulariaceae) II, 1, 1aa, 11-XV Pedilanthus (Euphorbiaceae) II, 1-Ia, II-V, VII-XI, Pedilea (Orchidaceae) II Pedilochilus (Orchidaceae) III, v-vI, VIII, XI Pedilonia (Hypoxidaceae) II Pedilonum (Orchidaceae) II Pedina (Fabaceae) II Pedinogyne (Boraginaceae) vii Pedinopetalum (Apiaceae) viii Pediocactus* (Cactaceae) v, xiii-xiv Pediomelum (Fabaceae) vi, xi Pedochelus (Orchidaceae) II Pedrosia (Fabaceae) II Peekelia (Fabaceae) vi Peekeliodendron (Icacinaceae) x Peekeliopanax (Araliaceae) viii Peersia (Aïzoaceae) viii Pegaeophyton (Brassicaceae) vii-viii, xv Pegamea (Rubiaceae) II

Peganon (Peganaceae) II

Peganum (Peganaceae) II, viii-ix Pegesia (Scrophulariaceae) II Pegia (Anacardiaceae) II, vi, ix Peglera (Ervthroxylaceae) IV, IX Pegolettia (Asteraceae) II, IV, IX, XII, XIV Pegolletia (Asteraceae) II Pehria (Lythraceae) vii Peiranisia (Caesalpiniaceae) II, vII-VIII, X-XI Peirescia (Cactaceae) II Peireskia (Cactaceae) II, 1, 1V, VII Peireskia (Hippocrateaceae) W Peireskiopsis (Cactaceae) W Peixotoa (Malpighiaceae) II, II, IV Pekea (Carvocaraceae) II Pekia (Caryocaraceae) II Pelae (Xanthophyllaceae) vii Pelagatia (Brassicaceae) vii Pelagodendron (Rubiaceae) II Pelagodoxa (Arecaceae) vi, viii Pelaphia (Rubiaceae) II Pelaphoïdes (Rubiaceae) 1 Pelaquium (Sapotaceae) la Pelargonion (Geraniaceae) II Pelargonium (Geraniaceae) II, IIa, 1-XII, XIV-XV Pelatantheria (Orchidaceae) 11, XII Pelea (Rutaceae) II, 1-11, V-VI, IX-XI, XIII-XV Pelecinus* (Fabaceae) II, v Pelecostemon (Acanthaceae) XIII Pelecynthis (Fabaceae) II Pelecyphora (Cactaceae) II, 1-111, VIII-1X Pelexia* (Orchidaceae) II, IIa, I-VIII, XI-XIII, XV Pelianthus (Amaranthaceae) II Pelidnia (Lentibulariaceae) vi Peliosanthes (Liliaceae) II, 1-11, 1V-VI, 1X-XI, XV Peliostomum (Scrophulariaceae) II, IIa, I, IV Peliotes (Bruniaceae) W Peliotis (Bruniaceae) W Peliotus (Bruniaceae) W Pella* (Moraceae) II, II Pellacalyx (Rhizophoraceae) II, I-III, VIII-IX, XI-Pellea (Urticaceae) II Pellegrinia (Vacciniaceae) 1X-X Pellegriniodendron (Caesalpiniaceae) XII Pelleteria (Primulaceae) II Pelletiera (Primulaceae) II, 1-111, x Pelliceria (Pelliceriaceae) W Pelliciera (Pelliceriaceae) II Pellinia (Eucryphiaceae) II Pellionia (Urticaceae) II, I-II, IV-XIV Pellocalyx (Rhizophoraceae) W Pelma (Orchidaceae) IV Pelonastes (Myriophyllaceae) II Peloria* (Scrophulariaceae) x1, xv Pelotris (Liliaceae) vii Pelozia (Onagraceae) IV Pelta (Zannichelliaceae) II Peltactila (Apiaceae) II

Peltaea (Malvaceae) vi, xiv Peltanatheria (Orchidaceae) W (ed. 7) Peltandra (Araceae) II, I, X-XI Peltandra (Euphorbiaceae) II Peltanthera (Apocynaceae) II Peltanthera (Buddlejaceae) II, XII Peltantheria (Orchidaceae) W Peltaria (Brassicaceae) II, 1-11, 1V-V, XIII Peltaria (Fabaceae) II Peltariopsis (Brassicaceae) viii Peltastes (Apocynaceae) 1x-x, x111, xv Pelticalyx (Annonaceae) II Peltidium (Asteraceae) II Peltimela (Scrophulariaceae) II Peltiphyllum (Saxifragaceae) 1 Peltispermum (Chenopodiaceae) II Peltoboykinia (Saxifragaceae) x Peltobractea (Malvaceae) viii Peltobryon (Piperaceae) II Peltocalyx (Annonaceae) W Peltocarpus (Incertae sedis) W Peltodon (Lamiaceae) II, 1-11, VII Peltogyne (Caesalpiniaceae) II, IV-X, XII-XIV Peltomesa (Loranthaceae) II Peltophora (Poaceae) II Peltophoropsis (Caesalpiniaceae) vi Peltophorum* (Caesalpiniaceae) II, 1-II, IV-VIII, Peltophorus (Poaceae) II, vi-vii Peltophyllum (Triuridaceae) II Peltopsis (Potamogetonaceae) II Peltospermum (Apocynaceae) II, IX, XIII Peltospermum (Chenopodiaceae) W Peltospermum (Rubiaceae) II Peltostegia (Malvaceae) II Peltostigma (Rutaceae) II, 1, 1X Pelucha (Asteraceae) 1 Pemphis (Lythraceae) II, II-III, VIII, XII Penaea (Penaeaceae) II, I, IV-V Penanthes (Asteraceae) II Penar-valli (Cucurbitaceae) xv Penarvallia (Cucurbitaceae) W Pendiphylis (Orchidaceae) W Pendulina (Brassicaceae) II, laa, IX Penelopeia (Cucurbitaceae) VII Penianthus (Menispermaceae) II, II, IV, VIII-IX Penicillanthemum (Hugoniaceae) II Penicillaria (Poaceae) II, IIa, II, XV Peniculifera (Euphorbiaceae) vi Peniculus (Poaceae) IX Peniocereus (Cactaceae) IV. VII, IX, XI-XII, XIV Peniophyllum (Onagraceae) vi Pennantia (Icacinaceae) II Pennellia (Brassicaceae) vi. x. xiii Pennellianthus (Scrophulariaceae) xv Pennilabium (Orchidaceae) v. viii, xi, xv Pennisetum (Poaceae) II, IIa, 1-ta-1aa, 11-X11, X1V-

Penslemon (Scrophulariaceae) W Penstemon* (Scrophulariaceae) II, vII-XV Penstemum (Scrophulariaceae) W Pentabothra (Asclepiadaceae) II Pentabrachion (Pandaceae) II Pentabrachium (Pandaceae) II Pentacaelium (Myoporaceae) II Pentacaena (Illecebraceae) II, 1 Pentacalia (Asteraceae) II Pentacarpaea (Rubiaceae) II Pentacarpus (Rubiaceae) XII Pentacarya (Boraginaceae) II, xIII Pentace (Tiliaceae) II, I, V-VIII, X-XI, XIII-XIV Pentaceras (Rutaceae) II Pentaceras (Sterculiaceae) II Pentaceros (Sterculiaceae) II Pentachaeta (Asteraceae) II, 1, 1V-V Pentachlaena (Sarcolaenaceae) vi Pentachondra (Epacridaceae) II, II Pentaclathra (Cucurbitaceae) II Pentaclethra (Mimosaceae) II, taa, II, vi Pentacme (Dipterocarpaceae) II, 1, 1V-VI Pentacnida (Urticaceae) W Pentacocca (Ixonanthaceae) II Pentacoelium (Mvoporaceae) II Pentacraspedon (Poaceae) II Pentacrophys (Nyctaginaceae) II Pentacrostigma (Convolvulaceae) viii Pentacrypta* (Apiaceae) II, viii Pentactina (Rosaceae) vi Pentacyphus (Asclepiadaceae) IV Pentadactylon (Proteaceae) II Pentadenia (Gesneriaceae) II. 1x Pentadesma (Clusiaceae) II, II, IV-VI, VIII-IX, XIII Pentadesmos (Clusiaceae) II Pentadiplandra (Araliaceae) W Pentadiplandra (Pentadiplandraceae) I, VIII-IX Pentadynamis (Fabaceae) II Pentaglossum (Lythraceae) II, Ia Pentaglottis (Boraginaceae) II Pentaglottis (Sterculiaceae) II Pentagonanthus (Periplocaceae) XIV Pentagonaster (Myrtaceae) II Pentagonia (Campanulaceae) II, 1 Pentagonia (Rubiaceae) II, IIa, I, IV, VIII-X, XIV Pentagonia* (Solanaceae) II, XV Pentagonium (Asclepiadaceae) II Pentagonocarpos (Malvaceae) 1 Pentagonocarpus (Malvaceae) II Pentake (Cuscutaceae) II Pentalepis (Asteraceae) II Pentalinon (Apocynaceae) II Pentaloba (Violaceae) II Pentaloncha (Rubiaceae) II, viii, x Pentalophus (Boraginaceae) II Pentamera (Periplocaceae) W

Pentamerea (Euphorbiaceae) II

Pentameria (Euphorbiaceae) II Pentameris (Malvaceae) II Pentameris (Poaceae) II, II, v. x Pentamerista (Bonnetiaceae) W Pentamorpha (Rutaceae) II Pentanema (Asteraceae) II, IIa, XIII-XIV Pentanisia (Rubiaceae) II, 1-1V, VII-1X, XI-XII Pentanome (Rutaceae) II Pentanopsis (Rubiaceae) 11 Pentanthus* (Asteraceae) II Pentanthus (Convolvulaceae) II Pentanura (Periplocaceae) II Pentapanax (Araliaceae) II, I-VII, XIV-XV Pentapeltis (Hydrocotylaceae) II Pentapera (Ericaceae) II, xv Pentapetes (Sterculiaceae) II Pentapetiopsis (Periplocaceae) W Pentaphalangium (Clusiaceae) I, VII, XI Pentaphiltrum (Solanaceae) II Pentaphorus (Asteraceae) II Pentaphragma (Asclepiadaceae) II Pentaphragma* (Pentaphragmataceae) II, I. III-IX, XI-XII Pentaphylax (Pentaphylacaceae) II, IV, VII-VIII. Pentaphylloïdes (Rosaceae) xI-XII, XV Pentaphyllon (Fabaceae) II Pentaphyllum* (Rosaceae) II, v-vI Pentaplaris (Tiliaceae) XII Pentaple (Caryophyllaceae) II Pentapleura (Lamiaceae) v Pentapogon (Poaceae) II, 1 Pentaptelion (Epacridaceae) II Pentaptera (Combretaceae) II Pentapteris (Myriophyllaceae) xv Pentapterophyllon (Myriophyllaceae) v Pentapterophyllum (Myriophyllaceae) W Pentapterygium (Vacciniaceae) II, IIa, IV-V, VII Pentaptilon (Goodeniaceae) III Pentapyxis (Caprifoliaceae) II, vm Pentarhaphia (Gesneriaceae) II, IIa, 1, IV-V Pentaria (Passifloraceae) II Pentarrhaphis (Poaceae) II, i, v, xii Pentarrhinum (Asclepiadaceae) II, I, IX Pentas (Rubiaceae) II, I-VII, IX-XIII, XV Pentasachme (Asclepiadaceae) II Pentasacme (Asclepiadaceae) II, v. vII Pentaschistis (Poaceae) II, v-vI, VIII-XI, XV Pentascyphus (Sapindaceae) II Pentaspadon (Anacardiaceae) II, II, VI, IX-X Pentaspatella (Ochnaceae) IX Pentastachya (Ochnaceae) II Pentastemon (Scrophulariaceae) II Pentastemonodiscus (Caryophyllaceae) xiv Pentastemum (Scrophulariaceae) II Pentasticha (Cyperaceae) II Pentastira (Dichapetalaceae) vi Pentataenium (Apiaceae) W

Pentataphrus (Epacridaceae) II Pentataxis (Asteraceae) II Pentatherum (Poaceae) viii-xi, xv Pentathymelaea (Thymelaeaceae) vi Pentatrichia (Asteraceae) 1, VI, XII Pentatropis (Asclepiadaceae) II, 1-VI, XII Penteca (Euphorbiaceae) II Pentelesia (Bignoniaceae) II Pentena (Dipsacaceae) II, xi Penthea (Asteraceae) II Penthea (Orchidaceae) II Pentheriella (Asteraceae) v Penthorum (Penthoraceae) II Penthysa (Boraginaceae) II Pentilium (Liliaceae) IX Pentiphragma (Pentaphragmataceae) II Pentisea (Orchidaceae) W Pentitdis (Opiliaceae) II Pentlandia (Amarvllidaceae) II Pentochna (Ochnaceae) IV Pentocnide (Urticaceae) II Pentodon (Chenopodiaceae) II Pentodon (Rubiaceae) II, viii Pentopetia (Periplocaceae) II, I, IV-V, IX Pentopetiopsis (Periplocaceae) IV Pentostemon (Scrophulariaceae) II Pentrias (Amaranthaceae) II Pentrius (Amaranthaceae) II Pentropis (Campanulaceae) II Pentsteira* (Scrophulariaceae) II (p. 463), IIa Pentstemon* (Scrophulariaceae) II, IIa, I-la-Iaa, II-VI Pentstemonacanthus (Acanthaceae) II Pentstemonopsis (Scrophulariaceae) vi Pentstemum (Scrophulariaceae) II Pentsteria* (Scrophulariaceae) II, IIa Pentstira (Scrophulariaceae) W Pentulops (Orchidaceae) II Pentzia (Asteraceae) II, II-III, VI, VIII-XI, XIII, XV Peperidia (Chloranthaceae) II Peperidia (Piperaceae) II Peperidium (Zingiberaceae) II Peperomia (Peperomiaceae) II, I, Iaa, Il-XV Pepinia (Bromeliaceae) II, I. XII Peplidium (Scrophulariaceae) II, 1 Peplis (Lythraceae) II, II, VII, XIII Peplonia (Asclepiadaceae) II Pepo* (Cucurbitaceae) II, v-vIII Peponia (Cucurbitaceae) II, I, Iaa, III-v Peponidium (Rubiaceae) XIII, XV Peponiella (Cucurbitaceae) W Peponium (Cucurbitaceae) II, VII, XIII Peponopsis (Cucurbitaceae) II Pera* (Peraceae) II, IV-VIII, X-XII, XV Peracarpa (Campanulaceae) II, IV

Perakanthus* (Rubiaceae) vii, xiii

Peraltea (Fabaceae) II, IV

Perama (Rubiaceae) II, IV, IX-X, XIV Peramibus (Asteraceae) II Peramium (Orchidaceae) II, 1-IV, VIII, X Perantha (Gesneriaceae) vi, viii Peraphora (Menispermaceae) II Peraphyllum (Rosaceae) II Peratanthe (Rubiaceae) VII Peraxilla (Loranthaceae) 1, 1aa Percepier (Rosaceae) II Perdicesca (Rubiaceae) IIa Perdicesea (Rubiaceae) 1 Perdicium* (Asteraceae) II, 11-111, v. vII, XV Perebea (Moraceae) II, I, IV-V, VIII-XII, XV Pereilema (Poaceae) II, vin Pereira (Menispermaceae) II Pereiria (Menispermaceae) II Perella (Loranthaceae) I, VIII Peremis (Passifloraceae) II Perenideboles (Acanthaceae) v Perepusa (Gentianaceae) II Perescia (Cactaceae) II Pereskia* (Cactaceae) II, 1a, 11-1X, XII, XIV-XV Pereskia (Hippocrateaceae) II Pereskiopsis (Cactaceae) IV, VI-IX Pereuphora-(Asteraceae) II Perezia (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XII, XV Pereziopsis (Asteraceae) 1 Perfoliata (Apiaceae) II Perfoliata (Hydrocotylaceae) 1 Perfolisa (Apiaceae) xv Perfonon (Rhamnaceae) II Pergamena (Orchidaceae) II Pergularia (Asclepiadaceae) II, I, III-VII, IX, XII Periandra* (Caryophyllaceae) II, IIa Periandra* (Fabaceae) II, I, XIV Perianthomega (Bignoniaceae) 1 Perianthopodus (Cucurbitaceae) II, 1 Perianthostelma (Asclepiadaceae) 1 Periarrabidaea* (Bignoniaceae) x-x1 Peribaea (Liliaceae) II Periballanthus (Liliaceae) II Periballia (Poaceae) II, II Periblema (Acanthaceae) II Periblepharis (Ochnaceae) III Periboea (Liliaceae) II Pericalia (Asteraceae) II, VII, XII Pericallis (Asteraceae) II Pericalymma (Myrtaceae) II Pericalymna (Myrtaceae) II Pericalypta (Acanthaceae) XIV Pericampylus (Menispermaceae) II, IV, VI, VIII, Pericaulon (Fabaceae) II Perichasma (Menispermaceae) II Perichlaena (Bignoniaceae) 1 Pericla (Cleomaceae) II Periclesia (Ericaceae) 1X-XI

Periclistia (Violaceae) II

Periclyma (Caprifoliaceae) W Periclymenum* (Caprifoliaceae) II, v Pericodia (Passifloraceae) II Pericome (Asteraceae) II, IV, X Pericopsis (Fabaceae) II, xı, xıv Perictenia* (Apocynaceae) II, IIa, xi Pericycla (Arecaceae) II Perideraea (Asteraceae) II Perideridia (Apiaceae) II, vi, ix-x, xiii, xv Peridiscus (Peridiscaceae) II Peridium (Peraceae) II, vi Perieilema (Poaceae) II, I, VI Periestes (Acanthaceae) 1 Perieteris (Solanaceae) II Perigaria (Barringtoniaceae) II Periglossum (Asclepiadaceae) II, 1, 111 Perihema (Amaryllidaceae) W Perihemia (Amaryllidaceae) II Perijea (Rutaceae) xiii Perilepta (Acanthaceae) XI Perilimnastes (Melastomataceae) VI-VII Perilla (Lamiaceae) II, I. IV-VI, VIII-IX Perillula (Lamiaceae) II Periloba (Nolanaceae) II, viii-ix Perilomia (Lamiaceae) II, II, VII Perima (Mimosaceae) II Perimenium (Asteraceae) II Perinerion (Apocynaceae) 1-11 Perinka (Elaeocarpaceae) II Perinkara (Elaeocarpaceae) xv Periomphale (Alseuosmiaceae) 1 Peripea (Scrophulariaceae) II Peripentadenia (Elaeocarpaceae) XIII Peripeplus (Rubiaceae) II, XIV Peripetasma (Dioscoreaceae) vi Periphanes (Amaryllidaceae) II, xi Periphas (Convolvulaceae) II Periphragmos (Polemoniaceae) II, IV Periphyllium (Illecebraceae) W Periplexis (Euphorbiaceae) II Periploca (Periplocaceae) II, IIa, I-la, II, V-VII, IX-Periptera (Malvaceae) II, II, X Peripterygia (Celastraceae) IV Peripterygium (Cardiopterygaceae) II, xi Perispermum (Convolvulaceae) IX Perissandra (Dipterocarpaceae) XI Perissocoeleum (Apiaceae) XII, XV Perissolobus* (Aïzoaceae) viii-ix Perissus (Clusiaceae) W Peristeira (Scrophulariaceae) II Peristera (Geraniaceae) II Peristera (Orchidaceae) W Peristeranthus (Orchidaceae) XII Peristeria (Orchidaceae) II, I, Iaa, XII, XV Peristethium (Loranthaceae) 1

Peristima (Borginaceae) II

Peristrophe (Acanthaceae) II, 1-11, IV-IX, XI-XV

Peristylis (Orchidaceae) II Peristylus (Orchidaceae) II, IIa, I-X, XII-XIII, XV Peritassa (Hippocrateaceae) II, x Perithrix (Periplocaceae) II Peritoma (Cleomaceae) II. II. IV-VI Peritomia (Lamiaceae) II Peritris (Asteraceae) II Peritropa (Fabaceae) W Perittium (Caesalpiniaceae) II Perittostema (Boraginaceae) XII Perityle (Asteraceae) II, 1, 111, v-v111, X1, X111, XV Perizoma (Solanaceae) II, III Perizomanthus (Fumariaceae) W Perlaria (Poaceae) xv Perlarius (Urticaceae) 1 Perlebia (Apiaceae) II Perlebia (Caesalpiniaceae) II Pernettya (Ericaceae) II, 1-111, v. vII-XIV Pernettyopsis (Ericaceae) IV. VII Pernetya (Campanulaceae) II Peroa (Epacridaceae) II Perobachne (Poaceae) II Perocarpa (Campanulaceae) 1 Perojoa (Epacridaceae) II Peronema (Verbenaceae) II Peronia (Marantaceae) II Peronia (Sarcospermataceae) II Perostema (Lauraceae) II Perostis* (Poaceae) IIa, II Perotis (Poaceae) II, I, Iaa, II-IV, VI-IX, XI, XIII Perotriche (Asteraceae) II Perottetia (Fabaceae) W Perovskia (Lamiaceae) II, xII-XIII Perowskia (Lamiaceae) II Perpensum (Gunneraceae) II Perplexia (Asteraceae) XIV Perralderia (Asteraceae) II, I, III, VIII-IX × Perreiraara (Orchidaceae) W Perreymondia (Brassicaceae) II Perriera (Simaroubaceae) III. XIV Perrieranthus (Malvaceae) v Perrierastrum (Lamiaceae) viii Perrierbambus (Poaceae) vii Perrieriella (Orchidaceae) VII Perrierodendron (Sarcolaenaceae) XII Perrierophytum (Malvaceae) v. vii, ix, xi Perrotettia (Celastraceae) 1 Perrottetia (Celastraceae) II. II. V-VI. IX-XI. XIV Perrottetia (Fabaceae) II Persea* (Lauraceae) II, IIa, I-XV Persica* (Rosaceae) II, IIa, I-Ia, VII-IX, XIV-XV Persicana (Polygonaceae) II Persicaria* (Polygonaceae) II, IIa, III-XV Persimon (Ebenaceae) II Personaria (Asteraceae) II Personia (Asteraceae) W Personula (Lentibulariaceae) II

Persoonia (Asteraceae) II Persoonia (Meliaceae) II Persoonia (Proteaceae) II, II, V-VIII, XIII Perspicillum (Brassicaceae) xv Pertva (Asteraceae) II, I-VI, VIII-XII Perula (Moraceae) II Perula (Peraceae) II Perularia (Orchidaceae) II, III, VI, IX Perulifera (Poaceae) viii Peruvocereus (Cactaceae) xi-xii Pervillaea (Asclepiadaceae) II Pervinca* (Apocynaceae) II, 1, 1V-V, XI, XV Perxo (Lamiaceae) vii Pervmeniopsis (Asteraceae) 1 (p. 321) Perymenium (Asteraceae) II, I-VIII, X-XI Pervtis (Fagaceae) II × Pescarhyncha (Orchidaceae) W × Pescatobollea* (Orchidaceae) viii, xv Pescatorea (Orchidaceae) II, vii Pescatoria (Orchidaceae) II, II, IV, XV Peschiera (Apocynaceae) II, x-x1 × Pescoranthes (Orchidaceae) xv Pesomeria (Orchidaceae) II Pessularia (Liliaceae) II Pestallozzia (Cucurbitaceae) W Pestalozzia (Cucurbitaceae) II Petagna (Solanaceae) W Petagnaea (Apiaceae) Petagnana (Fabaceae) II Petagnia (Apiaceae) II Petagnia (Solanaceae) IX Petagniana (Fabaceae) W Petagomoa (Rubiaceae) IX Petalacte (Asteraceae) II Petalactella (Asteraceae) i Petaladenium (Fabaceae) x Petalandra (Dipterocarpaceae) II Petalandra (Euphorbiaceae) II Petalanisia (Hypericaceae) II Petalanthera (Acanthaceae) II Petalanthera (Lauraceae) II Petalanthera (Loasaceae) II Petalepis (Lepuropetalaceae) W Petaladium (Acanthaceae) II, IIa, II-IV, VI, VIII, Petalinia (Olacaceae) II Petalocaryum (Olacaceae) vi Petalocentrum (Orchidaceae) vi-vii Petalochilus (Orchidaceae) vii Petalodactylis (Rhizophoraceae) XII Petalodiscus (Euphorbiaceae) II, 1 Petalogyne (Caesalpiniaceae) II Petalolepis* (Asteraceae) II Petalolophus (Annonaceae) III Petaloma (Combretaceae) II Petaloma (Euphorbiaceae) II

Petaloma (Memecylaceae) II, xv

Petalonema (Asclepiadaceae) vi

Petalonema (Balsaminaceae) viii Petalonema (Melastomataceae) II.-VII Petalonyx (Loasaceae) II, x Petalopogon (Rhamnaceae) II Petalosteira (Saxifragaceae) II Petalostelma (Asclepiadaceae) II, viii Petalostemma (Asclepiadaceae) II Petalostemon (Fabaceae) II, 1-III, V-VII, XIII-XV Petalostemum (Fabaceae) x Petalostigma (Euphorbiaceae) II, III, VI-VIII Petalostima (Campanulaceae) II Petalostyles (Caesalpiniaceae) II Petalostylis (Caesalpiniaceae) II, III, VI Petalostylis (Gentianaceae) II Petalotoma (Rhizophoraceae) II Petaloxis (Commelinaceae) II Petalvitemon (Fabaceae) W Petamenes (Iridaceae) II. 1x-x11 Petasioïdes (Myrsinaceae) II Petasites (Asteraceae) II, I, Iaa, III-XII, XIV-XV Petasitis (Asteraceae) v Petasostylis (Gentianaceae) II Petastoma* (Bignoniaceae) II, 1-11, IV, VII-X, XII-Petasula (Araliaceae) II Petchia (Apocynaceae) viii Petelotia (Urticaceae) viii Petelotiella (Urticaceae) viii Petenaea (Elaeocarpaceae) XIV Peteravenia (Asteraceae) W Peteria (Fabaceae) II, vii, xiii Petermannia (Begoniaceae) II Petermannia (Chenopodiaceae) II Petermannia (Petermanniaceae) II Peterodendron (Flacourtiaceae) x Petersia (Barringtoniaceae) II, v-v1. 1X Petersia (Capparidaceae) II Petersianthus (Barringtoniaceae) vi, xv Petesia* (Rubiaceae) II, VII (Etesia) Petesiodes (Myrsinaceae) 1 Petesioïdes (Myrsinaceae) II, IV. VII Petilium* (Liliaceae) II, xı, xv Petitia (Apiaceae) II Petitia (Malvaceae) II Petitia (Verbenaceae) II, viii, x Petitmenginia (Scrophulariaceae) v. xI Petiveria (Phytolaccaceae) II, vi-viii, xi Petkovia (Campanulaceae) x Petlomelia (Oleaceae) v Petopentia (Asclepiadaceae) XII Petracanthus (Acanthaceae) II Petradoria (Asteraceae) v. xiv Petradosia (Asteraceae) 1 Petraea (Verbenaceae) II, IX Petraeovitex (Verbenaceae) II, 1, 1V, VI-VIII, XIII-Petramnia (Gesneriaceae) II Petrantha (Asteraceae) II

Petranthe (Liliaceae) II Petrea (Verbenaceae) II, IV, VII-VIII, X, XIII Petriella (Poaceae) XI Petrina (Poaceae) XIV Petrobium (Asteraceae) II Petrobium (Melastomataceae) II Petrocallis (Brassicaceae) II Petrocarvi (Apiaceae) II Petrocarva (Chrvsobalanaceae) II Petrocodon (Gesneriaceae) II, viii Petrocoma (Caryophyllaceae) II Petrocoptis* (Caryophyllaceae) II, 1, v1, v111-1X, Petrocosmea (Gesneriaceae) 1-11, v-1x, x1 Petrodora (Scrophulariaceae) II Petrodoxa (Gesneriaceae) IX Petroëdmondia (Apiaceae) xiv Petrogenia (Convolvulaceae) xi Petrogeton (Crassulaceae) II Petrollinia (Asteraceae) v Petromarula (Campanulaceae) II, vi Petromecon (Papaveracae) III Petronia (Asteraceae) II Petronia (Orchidaceae) II Petronymphe (Amaryllidaceae) XII Petrophila (Proteaceae) II, I, V-VII Petrophile (Proteaceae) II Petrophiloïdes (Juglandaceae) 1X-X Petrophyes (Crassulaceae) II, 1 Petrophyton (Rosaceae) II Petrophytum (Rosaceae) IV Petrorhagia (Caryophyllaceae) II, xiv-xv Petrosavia (Petrosaviaceae) II, III, IX, XI Petrosciadium (Apiaceae) II Petroselinum* (Apiaceae) II, 1-1a-1aa, 11, 1V-V, X. Petrosilene (Caryophyllaceae) II Petrosimonia (Chenopodiaceae) II, 1, 1V-VIII, X. Petrostylis (Orchidaceae) II Petrotheca (Tremandraceae) II Petrusia (Zygophyllaceae) II Pettera (Caryophyllaceae) II Petteria (Fabaceae) II Pettospermum (Pittosporaceae) II Petunga (Rubiaceae) II, I, III, VI-VII, IX Petunia (Solanaceae) II, IIa, 1, 1V-VI, VIII-IX, XI, Peuce (Pinaceae) II Peucedanon (Apiaceae) II Peucedanum (Apiaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Peuceluma (Sapotaceae) 1 Peucephyllum (Asteraceae) II Peudanum (Apiaceae) II Peumus (Lauraceae & Monimiaceae) II Peumus (Monimiaceae) II Peurousea (Asteraceae) II Peutalis (Polygonaceae) II Peuteron (Capparidaceae) W

Pevraea (Combretaceae) II Peyritschia* (Poaceae) II, vi Peyrousea (Asteraceae) II, IX Peyrousia (Iridaceae) II Pevrusa (Vacciniaceae) II Peyssonelia (Fabaceae) II Pezisicarpus (Apocynaceae) III Pfaffia (Amaranthaceae) II, IIa, I, Iaa, IV-V, VII-YI, XV Pfeiffera (Cactaceae) II, II, XIV Pfeifferago (Cunoniaceae) 1 Pfeifferia (Cuscutaceae) II Pfundia* (Ranunculaceae) II, xv × Phabletia (Orchidaceae) W Phaca (Fabaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-VIII, XI, XIV Phacelia (Hvdrophvllaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Phacellanthus (Cyperaceae) II Phacellanthus (Orobanchaceae) II, viii, xi Phacellanthus (Simaroubaceae) vii Phacellaria (Poaceae) II Phacellaria (Santalaceae) II, I, V-VI, XI Phacellothrix (Asteraceae) II Phacelophrynium (Marantaceae) III, VI-VII Phacelura (Poaceae) II Phacelurus (Poaceae) II, viii-ix, xi-xii, xiv Phacocapnos (Fumariaceae) II, vii-viii Phacolobus (Fabaceae) W Phacomene (Fabaceae) VIII Phacopsis (Fabaceae) III, v Phacosperma (Portulacaceae) II Phadrosanthus (Orchidaceae) II Phaeanthus (Annonaceae) II, I-VIII, X-XIII Phaeanthus (Iridaceae) W Phaecasium (Asteraceae) II Phaedra (Euphorbiaceae) II, vi Phaedranassa (Amaryllidaceae) II, 1-1a, VI, VIII-Phaedranthus (Bignoniaceae) II Phaedrosanthus (Orchidaceae) W Phaelypaea (Scrophulariaceae) W Phaenanthoecium (Poaceae) x Phaeneilema (Commelinaceae) VIII, XI Phaenicanthus (Verbenaceae) II Phaenicaulis (Brassicaceae) 1 Phaenix (Arecaceae) II Phaenixopus (Asteraceae) II Phaenocodon (Philesiaceae) II Phaenocoma (Asteraceae) II Phaenohoffmannia (Fabaceae) 12a, XV Phaenomeria (Zingiberaceae) II Phaenopoda (Asteraceae) II Phaenopus (Asteraceae) II Phaenopyrum (Cyperaceae) II Phaenopyrum (Rosaceae) II Phaenosperma (Poaceae) II Phaenostoma (Scrophulariaceae) II

Phaeocarpus (Sapindaceae) II, IIa

Phaeocephalum* (Cyperaceae) IIa, vi

Phaeocephalus (Asteraceae) II Phaeocles (Liliaceae) II Phaeocordylis (Balanophoraceae) II Phaeolorum (Cyperaceae) IIa Phaeomeria* (Zingiberaceae) II, III, VI-IX, XIII Phaeoneuron (Melastomataceae) II, VIII-IX Phaeonychium (Brassicaceae) viii, xii, xv Phaeopappus (Asteraceae) II, I, III, V-VI, X-XI, XIII Phaeophleps (Iridaceae) W Phaeopsis (Lamiaceae) II Phaeoptilon (Nyctaginaceae) W Phaeoptilum (Nyctaginaceae) II, 1 Phaeosperma (Apiaceae) W Phaeosphaerion (Commelinaceae) XII Phaeosphaeriona (Commelinaceae) II Phaeospherion (Commelinaceae) W Phaeospheriona (Commelinaceae) W Phaeostemma (Asclepiadaceae) II, vi, viii-ix Phaeostoma (Onagraceae) II, v, x Phaëthusa (Asteraceae) II, v Phaëthusia (Asteraceae) W Phaëtusa (Asteraceae) II Phaeus (Orchidaceae) W Phagnalon (Asteraceae) II, I, Iaa, II, IV-X, XII-XIII, Phaianthes (Iridaceae) II Phainantha (Melastomataceae) XI, XIV × Phaiocalanthe (Orchidaceae) I, laa × Phaiocalanthodes (Orchidaceae) W × Phaiocymbidium (Orchidaceae) xv × Phaiolimatopreptanthe (Orchidaceae) W Phaiophleps (Iridaceae) II, x, xv × Phaiopreptanthe (Orchidaceae) W Phaiosperma (Apiaceae) II Phaius (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-VIII, X-XV Phajus (Orchidaceae) II Phakellanthus (Cyperaceae) II Phalacrachena (Asteraceae) x Phalacraea (Asteraceae) II Phalacrocarpum (Asteraceae) II, v, viii-ix, xiii Phalacrocarpus (Dipsacaceae) IX Phalacroderis (Asteraceae) II Phalacrodiscus (Asteraceae) II Phalacroglossum (Asteraceae) II Phalacroloma (Asteraceae) II Phalacromesus (Asteraceae) II Phalacros (Rosaceae) II Phalacroseris (Asteraceae) II × Phalaenetia (Orchidaceae) xv Phalaenopsis (Orchidaceae) II, I-Ia-Iaa, II-IX, XI, × Phalaërianda (Orchidaceae) xv × Phalandopsis (Orchidaceae) xv × Phalanetia (Orchidaceae) W (ed. 7) Phalanganthus (Liliaceae) W

Phalangion (Liliaceae) II

Phalangites (Liliaceae) III

Phalangium (Iridaceae) II

Phalangium* (Liliaceae) II, IIa, I-II, V, VII, X-XII, × Phalanthe (Orchidaceae) W Phalaridantha (Poaceae) 1 Phalaridium (Poaceae) II Phalaris (Poaceae) II, IIa, I-II, IV, VI-X, XII-XIV Phalaroïdes (Poaceae) xiv-xv Phaleria (Thymelaeaceae) II, I-VII, IX-XI, XIII Phalerocarpus (Vacciniaceae) II Phallaria (Rubiaceae) II Phallerocarpus (Vacciniaceae) II Phalocallis (Iridaceae) II Phalodallis (Iridaceae) 1 Phaloë (Caryophyllaceae) II Phalolepis (Asteraceae) II Phalona (Poaceae) II Phanera (Caesalpiniaceae) II, II, VIII, XVIII, XV Phanerandra (Epacridaceae) II Phaneranthera (Boraginaceae) II Phanerocalyx (Olacaceae) vii Phanerodiscus (Olacaceae) XII, XIV Phanerogonocarpus (Monimiaceae) XIII Phanerotaenia (Apiaceae) vi Phania (Asteraceae) II, IV Phaniasia (Orchidaceae) vi Phanopyrum (Poaceae) III Phanrangia (Anacardiaceae) xi Phantis* (Rutaceae) II, xv Pharbitis (Convolvulaceae) II, 1, 111-1V, VI, XI-XII, Pharetranthus (Asteraceae) la Pharetrella (Tecophilaeaceae) II Pharia (Asteraceae) II Pharium (Alliaceae) II Pharmacosycea (Moraceae) II, III, V Pharmacum (Melastomataceae) 1 Pharnaceum (Molluginaceae) II, 1-II, V-VI, VIII. Pharnacium (Molluginaceae) IX Pharseophora (Bignoniaceae) II Pharus (Poaceae) II, II-IV, VII, XI Phasellus (Fabaceae) II Phaseolodes (Fabaceae) 1 Phaseoloïdes* (Fabaceae) IIa, xv Phaseolus (Fabaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV Phasiolos (Fabaceae) II Phasiolus (Fabaceae) II Phaulanthus* (Melastomataceae) IV-V, VIII, XI Phaulopsis (Acanthaceae) II, X-XI Phaulothamnus (Achatocarpaceae) II Phaylopsis (Acanthaceae) II, 1-v. vII Phebalium (Rutaceae) II, II, V-VI, VIII-XI, XIII, XV Pheboantha (Lamiaceae) II Phebolitis (Sapotaceae) II Phedimus* (Crassulaceae) II, 1a Phegopyrum (Polygonaceae) II

Phegos (Fagaceae) II

Pheidochloa (Poaceae) xi

Phelandrium (Apiaceae) II

Pheliandra (Solanaceae) XI Phelima (Myristicaceae) II Phelipaca (Orobanchaceae) II Phelipaea* (Orobanchaceae) II, IV-V, VII, IX Phelipaea (Rafflesiaceae) W Phelipaea (Scrophulariaceae) W Phelipanche (Orobanchaceae) II Phelipea (Orobanchaceae) II Phellandrium (Apiaceae) II, II Phellandryum (Apiaceae) II Phelline (Phellinaceae) II, I. IV. XI. XIV Phellocarpus* (Fabaceae) II, xiv Phellodendron (Rutaceae) II, III-IV, VI-X, XIII Phelloderma (Verbenaceae) II Phellolophium (Apiaceae) II Phellopterus* (Apiaceae) II, II-VI. XIII Phellosperma (Cactaceae) vii. ix, xii Phelpsiella (Rapateaceae) XIII Phelypaea* (Orobanchaceae) II, I, XV Phelypea (Orobanchaceae) W Phelypea (Rafflesiaceae) II Phemeranthus (Portulacaceae) II Phemoranthus (Portulacaceae) W Phenakospermum* (Strelitziaceae) II, XII Phenakosperum (Strelitziaceae) W Phenax (Urticaceae) II, 1-1X, XII Phenianthus (Caprifoliaceae) II, v Phenopus (Asteraceae) II Phenotrichis (Asclepiadaceae) II Pherelobus (Aïzoaceae) W Pherolobus (Aïzoaceae) VIII, XI Pherosphaera (Cupressaceae & Podocarpaceae) W Pherosphaera (Podocarpaceae) II, XIII Pherotrichis (Asclepiadaceae) II, 1. IV Phialacanthus (Acanthaceae) IV, XII Phialanthus (Rubiaceae) II, iv. vi-vii, xiii-xiv Phialis (Asteraceae) II Phialocarpus (Cucurbitaceae) 1 Phialodiscus (Sapindaceae) II, 1-11, IV, VI, X Phidiasia (Acanthaceae) vii Philacanthus (Acanthaceae) II Philacra (Ochnaceae) XI, XV Philactis (Asteraceae) II, viii Philadelphus (Philadelphaceae) II, I, Iaa, II-IIa, × Philageria (Philesiaceae) II Philaginopsis (Asteraceae) II Philagonia (Rutaceae) II, IX Philammos (Fabaceae) II, x Philastrea (Meliaceae) II Philbornea (Hugoniaceae) v Philenoptera (Fabaceae) II, XII Phileozera (Asteraceae) II Philesia (Philesiaceae) II Philetaeria (Fouquieriaceae) II Philexia (Lythraceae) W Philgamia* (Malpighiaceae) 1, 111, VI, XI

Philibertella (Asclepiadaceae) 11, 1V, VI Philibertia (Asclepiadaceae) II, I-V, VII, IX, XI Philippia (Ericaceae) II, I, III-X, XII Philippiamra (Portulacaceae) 1. 1X Philippicereus (Cactaceae) XI Philippiella (Illecebraceae) II Philippimalva (Malvaceae) Iaa Philippinaea (Orchidaceae) vi Philippodendron (Malvaceae) II Philippodendrum (Malvaceae) II Phillipsia (Acanthaceae) 1 Phillyrea (Oleaceae) II, IV-V, VII-X Phillyrophyllum (Asteraceae) Philocrena (Podostemaceae) II Philodendron (Araceae) II, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV Philodendrum (Araceae) W Philodice (Eriocaulaceae) II Philoglossa (Asteraceae) II, XIII Philogyne (Amaryllidaceae) II Philomeda (Ochnaceae) II, 1 Philonomia (Boraginaceae) II Philonotion (Araceae) II, XII Philopodium (Polygonaceae) 1 Philostemon (Anacardiaceae) II, x1 Philostemum (Anacardiaceae) II Philostizus (Asteraceae) II Philotheca (Rutaceae) II, vi, viii Philotria (Elodeaceae) II, III-IV, VIII-IX Philoxerus (Amaranthaceae) II, 1x-x1 Philyca (Rhamnaceae) W Philydrella (Philydraceae) II Philydrum (Philydraceae) II, IV † Philyea (Rhamnaceae) II Philyra (Euphorbiaceae) II Philyrophyllum (Asteraceae) 1x Phinaea (Gesneriaceae) II, I, IV, VI, X, XIII Phippsia (Poaceae) II, II, IV, VIII, XIV-XV Phisalis (Solanaceae) II Phitopis (Rubiaceae) II, IX Phlebanthe (Carvophyllaceae) vi Phlebanthe (Lamiaceae) W Phlebanthia (Carvophyllaceae) II Phlebidia (Orchidaceae) W Phlebiophragmus (Brassicaceae) vii Phleboanthe (Lamiaceae) II Phlebocalymna (Sphenostemonaceae) II Phlebocarya (Haemodoraceae) II Phlebochiton (Anacardiaceae) II, IV, VII, IX Phlebolithis (Sapotaceae) II Phlebolobium (Brassicaceae) IX Phlebophyllum (Acanthaceae) II. xi Phlebosporium (Fabaceae) II Phlebosporum (Fabaceae) II Phlebotaenia (Polygalaceae) II, IV Phledinium (Ranunculaceae) II Phlegmatospermum (Brassicaceae) 1X Phleobanthe (Lamiaceae) II

Phleoïdes (Poaceae) IIa Phleum (Poaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II, IV-X, XII, XIV-Phloeodicarpus (Apiaceae) W Phloeophila (Orchidaceae) viii Phloga* (Arecaceae) II, I, IX, XII Phlogacanthus (Acanthaceae) II, II-XI, XIV Phlogella (Arecaceae) 1 Phloiodicarpus* (Apiaceae) II, vii. XII Phlojodicarpus (Apiaceae) xiv Phlomidopsis (Lamiaceae) II, xi Phlomidoschema (Lamiaceae) XIV Phlomis (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-XV Phlomitis (Lamiaceae) II Phlomoïdes (Lamiaceae) II Phlomostachys (Bromeliaceae) II Phlox (Polemoniaceae) II, I, Iaa, II-XV Phloxus (Polemoniaceae) II Phlyarodoxa (Oleaceae) II Phlyctidocarpa (Apiaceae) xv Phoberos (Flacourtiaceae) II Phocea (Euphorbiaceae) II Phoebanthus (Asteraceae) vi Phoebe (Lauraceae) II. IIa. 1-XI. XIII-XV Phoenicanthemum* (Loranthaceae) II. LIX. XV Phoenicanthus (Annonaceae) IX Phoenicanthus (Verbenaceae) W Phoenicaulis (Brassicaceae) II, IV, VI, XI Phoenicimon (Rutaceae) vii Phoenicocissus (Bignoniaceae) II Phoenicophorium (Arecaceae) II, vi Phoenicopus (Asteraceae) II Phoenicoseris (Asteraceae) XIII Phoenicosperma (Elaeocarpaceae) XII Phoenicospermum (Elaeocarpaceae) II Phoenix (Arecaceae) II, 1-1a, 11, 1V-1X, X1-X11, XV Phoenix (Poaceae) xv Phoenixopus (Asteraceae) II, vi Phoenocoma (Asteraceae) II Phoenopus (Asteraceae) II Pholacilia (Meliaceae) II Pholacilla (Meliaceae) W Pholidandra (Rutaceae) II Pholidia (Mvoporaceae) II, 1-11. IV, VII-VIII, XV Pholidiopsis (Myoporaceae) II Pholidocarpus (Arecaceae) II, I, VI, XI Pholidophyllum (Bromeliaceae) II Pholidostachys (Arecaceae) II, viii. xv Pholidota (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-XI, XIII Pholisma (Lennoaceae) II, x Pholistoma (Hvdrophyllaceae) II, x Pholiurus* (Poaceae) II, VII-X Pholomphis (Melastomataceae) II Phoniphora (Arecaceae) II Phonus (Asteraceae) II Phoradendron* (Viscaceae) II, I, Iaa, II-XV Phormangis (Orchidaceae) vi Phormium (Agavaceae) II, 1, 1aa, 1x

Phornothamnus (Melastomataceae) II Phorodendrum (Viscaceae) W Phosanthus (Rubiaceae) II Photinia (Rosaceae) II, I, III-XI, XIII-XV Phoxanthus (Meliosmaceae) II, xiv Phragmanthera (Loranthaceae) 1, XIII-XV × Phragmipaphiopedilum (Orchidaceae) W × Phragmipaphium (Orchidaceae) xv Phragmipedilum (Orchidaceae) W Phragmipedium (Orchidaceae) III, VII Phragmites (Cyperaceae) W Phragmites* (Poaceae) II, IIa, I-Ia, II-III, V-X, XIV Phragmocarpidium (Malvaceae) xv Phragmocassia (Caesalpiniaceae) VIII × Phragmopaphium (Orchidaceae) W (ed. 7) Phragmopedilum (Orchidaceae) III Phragmorchis (Orchidaceae) x Phragmotheca (Bombacaceae) XI Phreatia (Orchidaceae) II, 1-XII Phrenanthes (Asteraceae) II Phrissocarpus (Apocynaceae) II Phrodus (Solanaceae) II, 1 Phryganocydia* (Bignoniaceae) II, I, VIII, X-XII Phryganthus (Tecophilaeaceae) II Phrygia (Asteraceae) II Phrygilanthus (Loranthaceae) II, I-II, IV-X, XII, Phrygiobureaua (Bignoniaceae) IV Phryma (Phrymataceae) II, v, viii, x Phryma (Verbenaceae) II Phryna (Caryophyllaceae) IX Phryne (Brassicaceae) III, VI-VII, IX Phrynella (Caryophyllaceae) 1X Phryngium (Maranthaceae) vIII Phrynium (Marantaceae) II, 1-1a, 11-VII, 1X-X, XII, Phrynium (Pontederiaceae) vi-vii Phtheirospermum* (Scrophulariaceae) II, 1-H. IV. VII-IX Phtheirotheca (Leonticaceae) II Phthirusa (Loranthaceae) II, 1, 12a, 11-X11, XV Phthirium (Ranunculaceae) II Phu* (Valerianaceae) II, xv Phucagrostis (Cymodoceaceae & Zosteraceae) II. 1 Phuodendron (Valerianaceae) viii Phuopsis (Rubiaceae) II Phus (Anacardiaceae) 1 Phusicarpos (Fabaceae) II Phycagrostis (Cymodoceaceae & Zosteraceae) W Phycella (Amaryllidaceae) II, XII Phycoschoenus (Cymodoceaceae) xi Phyganthus (Tecophilaeaceae) II Phygelius (Scrophulariaceae) II, 111 Phyla (Verbenaceae) II. II-IV. IX-XI Phylacanthus (Scrophulariaceae) II

Phylacium (Fabaceae) II, 1

Phylanthera (Rubiaceae) II

Phylanthus (Euphorbiaceae) Ia Phylax (Polygalaceae) II Phylepidum (Polygonaceae) W Phylica (Rhamnaceae) II, I-III, V, VII, IX, XI-XII Phylidrum (Philydraceae) II Phylirastrum (Flacourtiaceae) W Phyllacantha (Rubiaceae) II Phyllachne (Stylidiaceae) II, IV Phyllactinia (Asteraceae) II Phyllactis (Asteraceae) II Phyllactis (Valerianaceae) II, 1-111, x, xIV Phyllagathis (Melastomataceae) II, 1-11, 1V-V, VIII-IX XI-XII XIV-XV Phyllamphora (Nepenthaceae) II Phyllanoa (Euphorbiaceae) xi Phyllanthera (Periplocaceae) II, iv Phyllantherum (Trilliaceae) II, v Phyllanthidea (Euphorbiaceae) II Phyllanthodendron (Euphorbiaceae) II, IV-V. VII, XI, XIII
Phyllanthos (Euphorbiaceae) II Phyllanthus (Euphorbiaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-Phyllapophysis (Melastomataceae) VII Phyllarthron (Bignoniaceae) II, 1, x, xIII Phyllarthus (Cactaceae) II, x Phyllaurea (Euphorbiaceae) II, III Phyllepidum (Polygonaceae) II Phyllimena (Asteraceae) II Phyllirea (Oleaceae) II Phyllis (Rubiaceae) II, 1, XIII Phyllobaea (Gesneriaceae) II, II, XIII Phylloboea (Gesneriaceae) 1 Phyllobolus* (Aïzoaceae) VII-VIII Phyllobotrium (Flacourtiaceae) W Phyllobotryon (Flacourtiaceae) II, vii, ix-x Phyllobotrys (Fabaceae) II Phyllobotryum (Flacourtiaceae) II, IV Phyllobryon (Peperomiaceae) II Phyllocactus (Cactaceae) II, 1-vi, ix-x, xiii-xiv Phyllocalymma (Asteraceae) II Phyllocalyx (Fabaceae) II Phyllocalyx (Myrtaceae) II, XI, XIII Phyllocara (Boraginaceae) VIII Phyllocarpa (Chenopodiaceae) II Phyllocarpus (Caesalpiniaceae) II, v Phyllocasia (Araceae) W Phyllocephalium (Asteraceae) II Phyllocephalum (Asteraceae) II Phyllocereus (Cactaceae) II × Phyllocereus* (Cactaceae) x1 Phyllocharis (Campanulaceae) vi, xi, xiii Phyllochilium (Asteraceae) x Phyllochlamys (Moraceae) II, i, v, viii Phyllocladus (Phyllocladaceae) II, III, VI Phylloclinium (Flacourtiaceae) I, VI, XII Phyllocomos (Restionaceae) 11 Phyllocoryne (Balanaphoraceae) II

Phyllocosmus (Ixonanthaceae) II, 111-1V, VII

Phyllocrater (Rubiaceae) v Phylloctenium (Bignoniaceae) 1. x Phyllocyclus (Gentianaceae) II Phyllocytisus (Fabaceae) II Phyllodes (Marantaceae) II, 1-III Phyllodesmis (Loranthaceae) 1 (p. 328), 11, VIII Phyllodium (Fabaceae) II, VII-VIII, XI Phyllodoce (Ericaceae) II, II-VII, X, XIV Phyllodoce (Mimosaceae) II Phyllodolon (Alliaceae) II Phyllogeiton (Rhamnaceae) VIII, XII Phylloglottis (Liliaceae) II Phyllogonum (Polygonaceae) 1 (p. 328) Phyllolobium (Fabaceae) II Phylloma (Liliaceae) II Phyllomatia (Fabaceae) II Phyllomelia (Rubiaceae) II Phyllomeria (Rubiaceae) II Phyllomphax (Orchidaceae) vi, x-xi Phyllonoma (Dulongiaceae) II, I (p. 328), IV, VI-Phyllopappus (Asteraceae) II Phyllophiorhiza (Acanthaceae) IV Phyllophyton (Lamiaceae) VIII, XIII Phyllopodium (Scrophulariaceae) II, II-IV, VII Phyllopus (Melastomataceae) II Phyllorachis (Poaceae) W Phyllorchis* (Orchidaceae) 1 (p. 327), VII Phyllorhachis (Poaceae) II Phyllorkis (Orchidaceae) 12 Phylloschoenus (Juncaceae) II Phylloscirpus (Cyperaceae) IV × Phylloselenicereus (Cactaceae) W Phyllosma (Rutaceae) н Phyllospadix (Zosteraceae) II, III, IX Phyllostachys (Cyperaceae) II Phyllostachys (Poaceae) II, 1-VI, X-XIII Phyllostegia (Lamiaceae) II, I. Ida, II. VI. VIII-X. Phyllostelidium (Asteraceae) vi Phyllostema (Simaroubaceae) II Phyllostemonodaphne (Lauraceae) x Phyllostephanus (Loranthaceae) 1 Phyllostylon (Ulmaceae) II, 1, v Phyllota (Fabaceae) II, 1-111, XIII-XIV Phyllotaenium (Araceae) II Phyllotephrum (Lamiaceae) W Phyllothamnus (Ericaceae) v Phyllotheca (Chenopodiaceae) II Phyllotrichum (Sapindaceae) v Phylloxylon (Fabaceae) II, I, III Phylloxys (Chenopodiaceae) W Phyllymena (Asteraceae) II Phyllyrea (Oleaceae) II Phylocarpos (Rosaceae) W Phyloma (Scrophulariaceae) W Phymaspermum (Asteraceae) II, III, VII, IX

Phymasperum (Asteraceae) 11

Phymatanthus (Geraniaceae) II Phymatarum (Araceae) W Phymatidium (Orchidaceae) II, vi-vii, ix-xi Phymatis (Apiaceae) II Phymatocarpus (Myrtaceae) II Phymosia (Malvaceae) II, v. xı Phyodina (Commelinaceae) II, XIII Phyrrheima (Commelinaceae) II Physa (Molluginaceae) II Physacanthus (Acanthaceae) II, II, IV-V, IX, XIV Physaliastrum (Solanaceae) v, viii-ix, xiv Physalidium (Brassicaceae) II, II, XI Physalis (Solanaceae) II, I, Iaa, II-XV Physalobium (Fabaceae) II Physalodes* (Solanaceae) IIa, 1 Physaloïdes (Solanaceae) II, 1 Physandra (Chenopodiaceae) XIII Physanthemum (Capparidaceae) II Physanthera (Orchidaceae) II Physanthyllis (Fabaceae) II Physaria (Brassicaceae) II, 1. 111, v-v1, x-x1. xv Physarus (Orchidaceae) II Physcium (Hydrocharitaceae) W Physedra (Cucurbitaceae) II, IIa, III, VI-IX Physena (Physenaceae) II Physetobasis (Apocynaceae) II Physianthus (Asclepiadaceae) II. Ha Physicarpos (Fabaceae) II Physichilus (Acanthaceae) II Physidium (Scrophulariaceae) II, 1 Physiglochis (Cyperaceae) II, xv Physinga (Orchidaceae) II Physiphora (Violaceae) II Physkium (Hydrocharitaceae) II Physocalycium (Crassulaceae) II Physocalymma (Lythraceae) II Physocalymna (Lythraceae) II Physocalyx (Scrophulariaceae) II, IIa, v Physocardamum (Brassicaceae) xv Physocarpa (Rosaceae) II Physocarpon (Carvophyllaceae) II, xi Physocarpum (Ranunculaceae) II Physocarpus (Fabaceae) W Physocarpus (Rosaceae) II, I, V-VII, IX Physocaulis (Apiaceae) II Physocaulos (Apiaceae) W Physocaulus (Apiaceae) W Physoceras (Orchidaceae) vii, xi-xii Physocheilus (Scrophulariaceae) II Physochilus (Acanthaceae) W Physochlaena (Solanaceae) II Physochlaina (Solanaceae) II, IV-V. XII, XIV Physoclaina (Solanaceae) II Physocodon (Sterculiaceae) II Physodeira (Gesneriaceae) II Physodia (Liliaceae) II Physodium (Sterculiaceae) II

Physogeton (Chenopodiaceae) II Physoglochin (Cyperaceae) W Physokentia* (Arecaceae) vii, ix, xv Physolepidion (Brassicaceae) II Physolepidium (Brassicaceae) II Physoleucas (Lamiaceae) II Physolobium (Fabaceae) II Physolophium (Apiaceae) II Physolychnis (Caryophyllaceae) II Physondra (Fabaceae) II Physophora (Apiaceae) II Physophora (Violaceae) W Physoplexis (Campanulaceae) II Physopodium (Combretaceae) II Physopsis (Dicrastylidaceae) II, x Physoptychis (Brassicaceae) II, 1-11 Physopyrum (Polygonaceae) xIII Physorhynchus (Brassicaceae) II Physorhyncus (Brassicaceae) II Physorrhynchus (Brassicaceae) W Phisosiphon (Orchidaceae) II, 1-II, 1V-V, VII, X, Physospermopsis (Apiaceae) vII-VIII, X, XIII Physospermum* (Apiaceae) II, vii Physostegia (Lamiaceae) II, I-V. IX-XIII Physostelma (Asclepiadaceae) II, 1. 111-1V, VII Physostemon (Cleomaceae) II, II-III, V, XI Physostigma (Fabaceae) II, I, XII Physothallis (Orchidaceae) XII Physotheca (Rosaceae) W Physotrichia (Apiaceae) II, III, V, VII-IX Physurus (Orchidaceae) II, IIa, I, Iaa, II-VIII, X-XI Phytarrhiza (Bromeliaceae) II Phytelephas (Arecaceae) II, v-vi, viii, x Phyteuma (Campanulaceae) II, IIa, I, III-V, VII-1X. X1-X11. X1V Phyteuma (Sambucaceae) II Phyteumoïdes (Rubiaceae) II Phyteumopsis (Asteraceae) II Phytholacca (Phytolaccaceae) H Phytocrene* (Icacinaceae) II, II, IV-V, VII-VIII, XI, Phytolaca (Phytolaccaceae) II Phytolacca (Phytolaccaceae) II, IIa, I-XI Phytosalpinx (Lamiaceae) vi Phytoxis (Lamiaceae) II Phytoxys (Lamiaceae) II Piaggiaea (Apocynaceae) 1X-X Piaradena (Lamiaceae) II Piaranthus (Asclepiadaceae) II, IV, VI, VIII-X, XII, Piarantus (Asclepiadaceae) 1 Piarimula (Verbenaceae) II Piarophyla (Saxifragaceae) II Piaropus (Pontederiaceae) II, I, VI-VII Picardaea* (Rubiaceae) III, v Picardenia (Asteraceae) II

Piccia (Clusiaceae) II

Picconia (Oleaceae) II, 1x

Picea* (Pinaceae) II, 1-1a, 11-XIV Pichleria (Apiaceae) 1 Pichonia (Sapotaceae) I, XIV Pickeringia (Fabaceae) II Pickeringia (Myrsinaceae) II Picnocomon (Dipsacaceae) II Picnomon (Asteraceae) II Picotia (Boraginaceae) II Picradenia (Asteraceae) II, 11-111 Picradeniopsis (Asteraceae) III-V Picraena (Fabaceae) II Picraena (Simaroubaceae) II. vi-vii. xi Picralima (Apocynaceae) II, IV, VI Picramnia (Simaroubaceae) II, IIa, I, IV, VI-XII. Picranema (Simaroubaceae) II Picrasma (Simaroubaceae) II, II, IV-VIII Picrella (Rutaceae) II Picreus (Cyperaceae) II Picria (Gentianaceae) II Picria (Scrophulariaceae) II Picricarva (Oleaceae) II Picridium (Asteraceae) II, 1-1a, 11, v-v1 Picrina (Asteraceae) II Picris (Asteraceae) II, t-la, III-XIV Picrita (Simaroubaceae) 1X Picrium (Gentianaceae) II Picriza (Gentianaceae) W (p. 905) Picrocardia (Simaroubaceae) 1. 1X Picrococcus (Vacciniaceae) II Picrodendron (Picrodendraceae) II, 1, IV, VI Picroderma (Meliaceae) xi Picrolemma (Simaroubaceae) II, Ia, VII Picrophlaeus (Potaliaceae) II Picrophloeus (Potaliaceae) W Picrophyta (Goodeniaceae) II Picrorhiza (Scrophulariaceae) II, 1, x1 Picrorrhiza (Scrophulariaceae) W Picrosia (Asteraceae) II, xi Picrothamnus (Asteraceae) II Picroxylon (Simaroubaceae) vi Pictetia (Fabaceae) II, II Piddingtonia (Lobeliaceae) II Pierardia (Asteraceae) W Pierardia (Euphorbiaceae) II Pierardia (Orchidaceae) II Piercea (Phytolaccaceae) II Pieridia (Ericaceae) W Pieris (Ericaceae) II, I, III-XI Pierotia (Ixonanthaceae) II Pierranthus (Scrophulariaceae) v Pierrea (Dipterocarpaceae) 1 Pierrea (Flacourtiaceae) II Pierreanthus (Scrophulariaceae) W Pierredmondia (Apiaceae) W Pierreocarpus (Dipterocarpaceae) IX Pierreodendron* (Sapotaceae) VI. IX Pierreodendron (Simaroubaceae) IV. XI

Pinus (Pinaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV

Pinzona (Dilleniaceae) II

Pierrina (Scytopetalaceae) IV Pietrosia (Asteraceae) XIV Pigafetta (Acanthaceae) II, IX Pigafetta (Arecaceae) II Pigafettaea (Acanthaceae) W Pigafettaea (Arecaceae) W Pigafettia (Arecaceae) II, vi Pigea (Violaceae) II, xi Pigeum (Rosaceae) 1 Pikria (Scrophulariaceae) II Pilanthus (Fabaceae) II Pilasia (Liliaceae) II Pilderia (Begoniaceae) II Pilea (Urticaceae) II, IIa, 1-1a, 11-XV Pileanthus (Myrtaceae) II, xv Pileocalyx (Cucurbitaceae) II Pileocalyx (Myrtaceae) W Pileostegia (Aquifoliaceae) II Pileostegia (Hydrangeaceae) II, v, vII, IX Pileostigma (Caesalpiniaceae) II Piletocarpus (Commelinaceae) II Pileus* (Caricaceae) III-IV, VI-VIII, XIII Pilgerochloa (Poaceae) viii Pilgerodendron (Cupressaceae) viii Pilidiostigma (Myrtaceae) XI, XIII Pilinophytum (Euphorbiaceae) II Piliocalyx (Myrtaceae) II, IIa, x Piliosanthes (Liliaceae) II Piliostigma (Caesalpiniaceae) II, xi, xv Pilitis (Epacridaceae) II Pillansia (Iridaceae) v Pillera (Fabaceae) II Piloblephis (Lamiaceae) II Pilocanthus (Cactaceae) XIII Pilocarpus (Rutaceae) II, 1-11, V, VII, IX, XI, XIII-XIV Pilocereus (Cactaceae) II, 1-1V. VII-XII Pilocopiapoa (Cactaceae) xiv Pilogyne* (Cucurbitaceae) II, Ia-Iaa Pilogyne (Myrsinaceae) x1 Piloisa (Ehretiaceae) II Piloisia (Ehretiaceae) W Pilophora (Arecaceae) II Pilophyllum (Orchidaceae) v Pilopleura (Apiaceae) XII Pilopsis (Cactaceae) W Pilopus (Verbenaceae) II Pilorea (Campanulaceae) II Pilosanthus (Asteraceae) II Pilosella* (Asteraceae) II, IIa, Iaa, V-VI, XV Pilosella (Brassicaceae) II, IV Piloselloides (Asteraceae) xv Pilosocereus (Cactaceae) XIII Pilosperma (Clusiaceae) II, xi Pilostachys (Polygalaceae) II Pilostaxis (Polygalaceae) 1X

Pilostemon (Asteraceae) xiv

Pilostigma (Asclepiadaceae) v

Pilostigma (Loranthaceae) I. XIV Pilostyles (Rafflesiaceae) II, III-VI, XI, XIII Pilotheca (Rutaceae) II Pilothecium (Myrtaceae) xiv Pilotrichum (Brassicaceae) II Pilouratea (Ochnaceae) III Pilumna (Orchidaceae) II Pimecaria* (Olacaceae) II. IIa Pimela (Burseraceae) II Pimelaea (Thymelaeaceae) 1 Pimelandra (Myrsinaceae) II, II, VI Pimelea (Thymelaeaceae) II, 1-111, V-VIII, X, XIII-Pimeledendrum (Euphorbiaceae) W Pimeleodendron (Euphorbiaceae) II, 1, 1V, VI-VII, Pimelodendron (Euphorbiaceae) II Pimenta (Myrtaceae) II, 1-1a, VIII-IX, XI, XIII, XV Pimentelea (Rubiaceae) W Pimentelia (Rubiaceae) II Pimentella (Rubiaceae) II Pimentus (Myrtaceae) II Pimia (Sterculiaceae) II Pimpinele (Apiaceae) II Pimpinella (Apiaceae) II, IIa, 1-xv Pimpinella* (Rosaceae) II, xv Pinacantha (Apiaceae) XIII Pinacopodium (Erythroxylaceae) XII Pinalia (Orchidaceae) II, 1. IV Pinanga (Arecaceae) II, IIa, I, III-XI Pinarda (Scrophulariaceae) II Pinardia* (Asteraceae) II, vi Pinaria (Brassicaceae) W Pinaropappus (Asteraceae) II, 1, 1V-V, VII Pinarophyllon (Rubiaceae) v. vii Pinasgelon (Apiaceae) xv Pincecnitia (Agavaceae) II Pincenectia (Agavaceae) II Pincenectitia (Agavaceae) II Pincenictitia (Agavaceae) II Pincinectia (Agavaceae) II Pinckneya (Rubiaceae) II, vII, XI Pindarea (Arecaceae) II, XII Pinea* (Pinaceae) xiv Pineda (Flacourtiaceae) II, 1 Pinelea (Orchidaceae) W Pinelia (Orchidaceae) II, II, VI, VIII, XIV Pinellia (Araceae) II, I, III-IV, VI, VIII-IX Pingraea (Asteraceae) II Pinguicola (Lentibulariaceae) II Pinguicula (Lentibulariaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XI XIII-XV Pinguin (Bromeliaceae) II Pinillosia (Asteraceae) II, IV Pinknea (Rubiaceae) II Pinkneya (Rubiaceae) II Pinosia (Caryophyllaceae) viii, xiii Pinsona (Dilleniaceae) W

Pintoa (Zygophyllaceae) II

Pioctonon (Boraginaceae) II Piofontia (Asteraceae) XI Pionandra (Solanaceae) II Pionocarpus (Asteraceae) vi Piora (Asteraceae) xv Pioriza (Gentianaceae) W Piotes (Zygophyllaceae) IIa Pipalia (Lauraceae) II Piparea (Flacourtiaceae) II Piper (Piperaceae) II, IIa, 1, 1aa, II-XV Piperanthera (Peperomiaceae) viii Piperella (Lamiaceae) II Piperi (Piperaceae) II Piperia (Orchidaceae) III-IV Piperiphorum (Piperaceae) II Piperodendron (Anacardiaceae) xv † Piperodendrum (Anacardiaceae) II Piperomia (Peperomiaceae) II Piperonia (Peperomiaceae) II Pippenalia (Asteraceae) W Pipseva (Pyrolaceae) XI Piptadenia* (Mimosaceae) II, I-XV Piptadeniastrum (Mimosaceae) XII Piptadeniopsis (Mimosaceae) xi Piptandra (Myrtaceae) II Piptanthocereus (Cactaceae) IV. IX Piptanthus (Fabaceae) II, 1, VI, VIII-X Piptatherum (Poaceae) II, IIa, H-HI, VI-VII. IX-XIII Piptocalyx (Boraginaceae) II, I-Ia Piptocalyx* (Trimeniaceae) II, vi Piptocarpha* (Asteraceae) II, 1-11, v-v1, 1x, x1-xv Piptocelus (Anacardiaceae) II Piptocephalum (Asteraceae) II Piptoceras (Asteraceae) II Piptochaetium (Poaceae) II, II-VI, VIII-XI, XV Piptochlaena (Apocynaceae) W Piptochlamys (Thymelaeaceae) II Piptoclaina (Boraginaceae) II Piptocoma* (Asteraceae) II, IX, XV Piptolaena (Apocynaceae) II Piptolepis (Asteraceae) II, IV-V Piptolepis (Oleaceae) II Piptomeris (Fabaceae) II, 1 Piptophyllum (Poaceae) XIII Piptopogon (Asteraceae) II Piptoptera (Chenopodiaceae) II Piptosaccos (Meliaceae) II Piptospatha (Araceae) II, 1, 1V-VIII Piptostachya (Poaceae) XIV Piptostegia (Convolvulaceae) II Piptostemma* (Asteraceae) II Piptostemum (Asteraceae) II Piptostigma (Annonaceae) II, II-III, V-VI, VIII-IX Piptostylis (Rutaceae) II Piptothrix (Asteraceae) 1-111, vt, x, xtv-xv

Pipturus (Urticaceae) II, I-II, V-IX, XI, XIV Piqueria (Asteraceae) II, I-IV, VIII-IX, XI, XV Piqueriopsis (Asteraceae) xIV Piquetia* (Aïzoaceae) vII-VIII Piquetia (Theaceae) vii Piranhea (Euphorbiaceae vel Picrodendraceae) II, xv Pirarda (Asteraceae) II, 1 Piratinera (Moraceae) II, 1. IV, VI-VII. X Pirazzia (Brassicaceae) vi Pircunia (Phytolaccaceae) II, IIa Pirea (Brassicaceae) Pirenia (Rosaceae) II Piresia (Poaceae) xIV Piresodendron (Sapotaceae) xiv Piriadacus (Bignoniaceae) xı Pirigara (Lecythidaceae) II Pirigarda (Lecythidaceae) II Piringa (Rubiaceae) II Piripea (Scrophulariaceae) II Piriqueta (Turneraceae) II, I, III-VIII, XI, XIV-XV Piritanera (Moraceae) II × Pirocydonia (Rosaceae) vii-viii Pirola (Pyrolaceae) II Pironneaua (Bromeliaceae) W Pironneauella (Bromeliaceae) IV Pironneava (Bromeliaceae) II, 1 Pirophorum (Rosaceae) II Pirottantha (Mimosaceae) vii Pirroneana (Bromeliaceae) II Pirus (Rosaceae) II, IV Pisaura (Onagraceae) II Piscaria (Euphorbiaceae) IV Piscidia (Fabaceae) II, IIa, I. v. VII-VIII, XI, XV Piscipula (Fabaceae) vii Pisonia (Ebenaceae) W Pisonia (Nyctaginaceae) II, I, Iaa, II-XII, XIV-XV Pisoniella (Nyctaginaceae) v Pisophaca (Fabaceae) viii Pisosperma (Cucurbitaceae) II Pistachia (Pistaciaceae) II Pistacia (Pistaciaceae) II, IIa, I, III-IV, VI. IX. XI Pistaciopsis* (Sapindaceae) III, VIII Pistaciovitex (Meliaceae) xIII Pistia (Araceae) II Pistolochia (Aristolochiaceae) II Pistolochia (Fumariaceae) II Pistorinia (Crassulaceae) II, IX Pisum (Fabaceae) II, 1a, IV. VI, XII, XIV-XV Pitardia (Lamiaceae) viii, xiv Pitavia* (Rutaceae) II Pitcairinia (Bromeliaceae) II

Pitcairnia (Bromeliaceae) II, I, II-IIa, III-XV

Pitcairnia (Icacinaceae) W

Pitcarnia (Bromeliaceae) W

Pitcheria (Fabaceae) II

Pitchia (Asteraceae) 11

Pithecellobium (Mimosaceae) II, viii-xv Pithecoctenium (Bignoniaceae) II, I, VI, VIII-IX, Pithecodendron (Mimosaceae) VII Pithecolobium (Mimosaceae) II, I, Iaa, II-VII Pithecoseris (Asteraceae) II Pithecoxanium (Bignoniaceae) XII Pithecurus (Poaceae) II Pithocarpa (Asteraceae) II, xII Pithodes (Arecaceae) XI Pithosillum (Asteraceae) II Pithuranthos (Apiaceae) II Pitraea (Verbenaceae) II, xiv Pittiera (Cucurbitaceae) 1-11 Pittierella (Orchidaceae) IV Pittierothamnus (Rubiaceae) XIV Pittonia* (Boraginaceae) II, v Pittoniotis (Rubiaceae) II Pittosporoïdes (Pittosporaceae) II Pittosporopsis (Icacinaceae) v. xi, xiii Pittosporum (Pittosporaceae) II, IIa, 1-xv Pittunia (Solanaceae) II Pitumba (Flacourtiaceae) II Pituranthos (Apiaceae) II, 1-X1 Pitygentias (Gentianaceae) vi Pityopsis (Asteraceae) II, IX Pityopus (Monotropaceae) v. 1x Pityothamnus (Annonaceae) IX Pityphyllum (Orchidaceae) vi-vii Pityranthe (Tiliaceae) II Pityranthes (Apiaceae) W Pityranthus (Amaranthaceae) II Pityranthus (Apiaceae) W Pityrocarpa* (Mimosaceae) viii, xii Pityrodia (Dicrastylidaceae) II, 111-1V, VI, 1X, XI, Pityrophyllum (Bromeliaceae) II, 1 Pityrosperma (Ranunculaceae II Piuttia (Ranunculaceae) IV Pivonneava (Bromeliaceae) II Pixidaria (Lecythidaceae) W Pixydaria (Lecythidaceae) W Placea (Amaryllidaceae) II, II Placocarpa (Rubiaceae) II Placodiscus (Sapindaceae) II, 1, VI-VII, IX-X, XII-Placodium (Rubiaceae) H Placolobium (Fabaceae) II Placoma (Rubiaceae) II Placopoda (Rubiaceae) II Placospermum (Proteaceae) vii Placostigma (Orchidaceae) II Placseptalia (Bromeliaceae) x1 Placus (Asteraceae) II, I, III, XII Pladaroxylon (Asteraceae) II Pladera* (Gentianaceae) II, 1x

Plaea (Liliaceae) II

Plaesiantha (Rhizophoraceae) II

Plaesianthera (Acanthaceae) vii

Plagiacanthus (Acanthaceae) II Plagianthera (Euphorbiaceae) II Plagianthus (Malvaceae) II, 1-1V, VI-VIII Plagidia (Illecebraceae) II, v Plagielytrum (Poaceae) W Plagiobasis (Asteraceae) II, 1x Plagiobothrys (Boraginaceae) II, 1-11, IV, VI-X Plagiobotrys (Boraginaceae) laa Plagiocarpus (Fabaceae) II Plagiocaryum (Incertae sedis) II Plagioceltis (Celtidaceae) x Plagiocheilus (Asteraceae) II, 1 Plagiochilus (Asteraceae) II Plagiochloa (Poaceae) xi Plagiolirion (Amaryllidaceae) II Plagioloba (Brassicaceae) II Plagiolobium (Fabaceae) II Plagiolophus (Asteraceae) III Plagiolytrum (Poaceae) II, 11 Plagion (Asteraceae) II Plagiopetalum (Melastomataceae) vi, ix, xi-xii Plagiophyllum (Melastomataceae) II Plagiopoda (Proteaceae) II Plagiopteron (Plagiopteraceae) II Plagiorhegma (Podophyllaceae) II Plagiorrhiza (Clusiaceae) vii Plagioscyphus (Sapindaceae) II, viii, xv Plagiosetum (Poaceae) II Plagiosiphon (Caesalpiniaceae) II, XII Plagiospermum (Rosaceae) I, X Plagiospermum (Styracaceae) 1 Plagiostachys (Zingiberaceae) II, IV-V, VIII, X-XI Plagiostemon (Ericaceae) II Plagiostigma (Fabaceae) II Plagiostigma (Moraceae) II Plagiostyles (Euphorbiaceae) II. v Plagiotaxis (Meliaceae) II Plagiotheca (Acanthaceae) IX Plagistra (Aristolochiaceae) II Plagius (Asteraceae) II Planaltoa (Asteraceae) II, XIV Planarium (Fabaceae) II Planchonella (Ochnaceae) III Planchonella (Sapotaceae) I-II, V, VII-XV Planchonia (Barringtoniaceae) II, III, V, X, XIV Planchonia (Caryophyllaceae) II Planchonia (Solanaceae) II Plancia (Asteraceae) II Planera (Costaceae) II Planera (Ulmaceae) II, I, VII Planetanthemum (Acanthaceae) XIII Planodes (Brassicaceae) v Planotia (Poaceae) II, II Plantaginastrum* (Alismataceae) II, xv Plantaginella (Plantaginaceae) II Plantaginella* (Scrophulariaceae) II, xv Plantago (Plantaginaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, II-XV Plantia (Iridaceae) II Plantinia* (Poaceae) II, III Plappertia (Dichapetalaceae) II Plarodrigoa (Malvaceae) XIII Plaso (Fabaceae) II, I, IX Plastolaena (Rubiaceae) vi Platanaria (Sparganiaceae) II Platanocarpum (Naucleaceae) II Platanocarpus (Naucleaceae) II Platanocephalus (Naucleaceae) II Platanos (Platanaceae) II Platanthera* (Orchidaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Platanus (Platanaceae) II, i, iii-iv, vi, ix-x, xiv Platcalaria (Bignoniaceae) W Platea (Icacinaceae) II, II, V-VI, VIII-IX, XI, XV Plateana (Amaryllidaceae) II Plateilema (Asteraceae) III Platenia (Arecaceae) II Plathymenia (Mimosaceae) II, x Platolaria (Bignoniaceae) II Platoloma (Brassicaceae) W Platonia (Cistaceae) W Platonia (Clusiaceae) II, XIII, XV Platonia (Poaceae) II Platonia (Verbenaceae) II Platorheedia (Clusiaceae) v-vi Platostoma (Lamiaceae) II, vi, ix, xi Platunum (Verbenaceae) II Platyadenia (Gesneriaceae) W Platycalyx (Ericaceae) III Platycapnos (Fumariaceae) II, I-Ia Platycarpha (Asteraceae) II, III, VI Platycarpidium (Hydrocotylaceae) II Platycarpum (Henriqueziaceae) II, IX, XII-XIV Platycarya (Juglandaceae) II, x Platycelyphium (Fabaceae) III, XIII Platycentrum (Begoniaceae) II Platycentrum (Melastomataceae) II Platychaeta (Asteraceae) II Platychaete (Asteraceae) x Platycheilus (Asteraceae) II Platychilum (Fabaceae) II Platychilus (Asteraceae) W Platycladus (Cupressaceae) II, xi Platyclinis (Orchidaceae) II, 1, 1aa, 11-VI Platyclinium (Begoniaceae) II Platycodon (Apiaceae) II Platycodon (Campanulaceae) II, VII, IX Platycoryne (Orchidaceae) II, II, VII, IX-XI, XIII Platycraspedum (Brassicaceae) vii Platycrater (Hydrangeaceae) II, v Platycyamus (Fabaceae) II, vii Platydaucon (Apiaceae) II Platydesma (Rutaceae) II, I, V, X, XIII-XIV Platyelasma (Lamiaceae) 1X Platyestes (Liliaceae) II

Platyglottis (Orchidaceae) xı

Platygonia (Cucurbitaceae) II Platygyna (Euphorbiaceae) II, xi-xii Platygyne (Euphorbiaceae) W Platyhymenia (Mimosaceae) II Platykeleba (Asclepiadaceae) 1 Platylepis (Cyperaceae) II Platylepis (Orchidaceae) II, I, IV-VI, VIII-X Platylobium (Fabaceae) II Platyloma (Brassicaceae) W Platylophus (Asteraceae) II Platylophus (Cunoniaceae) II Platyluma (Sapotaceae) 1 Platymerium (Rubiaceae) II Platymetra (Liliaceae) II Platymiscium (Fabaceae) II, I-XI, XIV-XV Platymitium* (Salvadoraceae) 1-11 Platymitra (Annonaceae) 11, v Platymitrium (Salvadoraceae) W Platynema (Boraginaceae) II Platynema (Malpighiaceae) II Platyosprion (Fabaceae) II Platypetalum (Brassicaceae) II Platypholis (Orobanchaceae) I, X Platypodium (Fabaceae) II, vi Platyptelea (Cunoniaceae) II Platypteris (Asteraceae) II Platypterocarpus (Celastraceae) xi Platypus (Orchidaceae) III, VI Platyraphium (Asteraceae) II Platyrhaphe (Apiaceae) II Platyrhiza (Orchidaceae) II, vii Platyrhodon (Rosaceae) ix Platysace (Hydrocotylaceae) II, vi, x, xiii-xiv Platyschkuhria (Asteraceae) IV. XIV Platysema* (Fabaceae) II, xiv Platysepalum (Fabaceae) II, 11, 17-VI, 1X, XII-XIII Platysma (Orchidaceae) II Platysperma (Apiaceae) W Platyspermation (Rutaceae) xi Platyspermum (Apiaceae) II Platyspermum (Brassicaceae) II Platystachys (Bromeliaceae) II Platystele (Orchidaceae) IV, VII, XII-XV Platystemma (Gesneriaceae) II Platystemon (Papaveraceae) II, I, III-IV Platystephium (Asteraceae) II Platystigma* (Icacinaceae) II, XIII Platystigma (Papaveraceae) II, 1 Platystoma (Lamiaceae) II, 1 Platystylis (Fabaceae) II Platystylis (Orchidaceae) II, 1 Platytaenia (Apiaceae) x, xII-XV Platythea (Arecaceae) xi Platytheca (Tremandraceae) II, vii Platythyra* (Aïzoaceae) vii-viii Platytinospora (Menispermaceae) iv Platyzamia (Zamiaceae) II

Platzchaeta (Asteraceae) II Plazaea (Asteraceae) W Plazeria (Poaceae) II Plazerium (Poaceae) II Plazia (Asteraceae) II, II, XI Pleconax (Caryophyllaceae) vii, xi Plecospermum (Moraceae) II, 1 Plecostigma (Liliaceae) II Plectaneia (Apocynaceae) II, 1, 1V, 1X, XI Plectanthera (Ochnaceae) II Plectis (Arecaceae) III Plectocephalus (Asteraceae) II, xv Plectocomia (Arecaceae) II, 1. IV, VI, X-XI Plectocomiopsis (Arecaceae) 1, 1V. VI-VVII, XII Plectogyne (Liliaceae) II, 1x Plectoma (Lentibulariaceae) II Plectomirtha (Icacinaceae) xi Plectopoma (Gesneriaceae) II Plectorrhiza (Orchidaceae) xv Plectrachne (Poaceae) VIII, X-XI Plectranthastrum (Lamiaceae) vii Plectranthera (Ochnaceae) II Plectranthrastrum (Lamiaceae) W Plectranthus (Lamiaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Plectreca (Asteraceae) II Plectrelminthes (Orchidaceae) W Plectrelminthus (Orchidaceae) II, xi Plectrites (Valerianaceae) II Plectritis* (Valerianaceae) II, IIa, 1-1V. VI-VIII. XI Plectrocarpa* (Zygophyllaceae) II, IX-X Plectronema (Amaryllidaceae) II Plectronia (Araliaceae) II Plectronia (Oliniaceae) II Plectronia (Rubiaceae) II, 1-1a-1aa, 11-XIV Plectroniella (Rubiaceae) viii-ix Plectrophora (Orchidaceae) II, III-V, XV Plectrornis* (Ranunculaceae) vi, xiii Plectrotropis (Fabaceae) II Plectrurus (Orchidaceae) II Pleea (Liliaceae) II Plegerina (Chrysobalanaceae) II, 1a Plegmatolemma (Acanthaceae) xiv Plegorhiza (Limoniaceae) II Plegorrhiza (Limoniaceae) II Pleiacanthus (Asteraceae) vi Pleiadelphia (Poaceae) viii Pleianthemum (Tiliaceae) vii Pleiarina (Salicaceae) II Pleienta (Gentianaceae) II Pleimeris (Rubiaceae) II Pleioblastus (Poaceae) vii-xi, xiii Pleiocardia (Brassicaceae) III. IX Pleiocarpa (Apocynaceae) II, I-VI, IX Pleiocarpidia* (Rubiaceae) 11, VII, XI Pleioceras (Apocynaceae) 1, 111, v Pleiochasia (Lentibulariaceae) vi Pleiochiton (Melastomataceae) II, 1. XI

Pleiococca (Rutaceae) II Pleiocraterium (Rubiaceae) x Pleiodon (Poaceae) W Pleiogyne (Asteraceae) II Pleiogynium (Anacardiaceae) II, vii, ix, xii, xv Pleiokirkia (Simaroubaceae) XIV Pleiomeris (Myrsinaceae) II Pleione (Orchidaceae) II, I, Iaa, III-VII, IX-X, XII Pleioneura (Carvophyllaceae) XII Pleiophaca (Mimosaceae) W Pleiosepalum (Caryophyllaceae) IX Pleiosepalum (Rosaceae) vii Pleiosmilax (Smilacaceae) II Pleiospermium (Rutaceae) vi, viii, x-xi Pleiospermum (Rutaceae) W Pleiospilos* (Aïzoaceae) vII-X Pleiospora (Fabaceae) II, II, V, VIII Pleiostachya (Marantaceae) III, VII Pleiostachyopiper (Piperaceae) IX Pleiostemon (Euphorbiaceae) II Pleiotaenia (Apiaceae) IV Pleiotaxis (Asteraceae) II, 1-111, VI-VIII, X, XII, XV Pleisolirion (Liliaceae) II Plenckia (Celastraceae) II, vii. x Plenckia (Molluginaceae) II Plenckia (Rutaceae) II Pleocarphus (Asteraceae) II Pleocarpus (Asteraceae) II Pleocaulus (Acanthaceae) xi Pleodendron (Canellaceae) II, VIII Pleodiporochna (Ochnaceae) III Pleogyne (Menispermaceae) II Pleomele (Agavaceae) II, v. vII-IX, XI Pleonanthus (Caryophyllaceae) II Pleonotoma (Bignoniaceae) II, 1-II. IV, VI-VII, IX-Pleopadium (Euphorbiaceae) vii Pleopetalum (Ochnaceae) III Pleopogon* (Poaceae) II, xv Pleorothyrium (Lauraceae) II Pleotheca (Rubiaceae) II Pleouratea (Ochnaceae) III Pleragina (Chrysobalanaceae) II, 1a Plerandra (Araliaceae) II, I, IIaal, IV, X-XII Plerandropsis (Araliaceae) IV Pleroma (Melastomataceae) II, Ia. IV Plesiagopus (Convolvulaceae) II Plesiatropha (Euphorbiaceae) v Plesilia (Convolvulaceae) II Plesiopsora (Dipsacaceae) W Plesisa (Lentibulariaceae) II Plesmonium (Araceae) II Plethadenia (Rutaceae) v. vii Plethiandra (Melastomataceae) II, 1, v1-v111 Plethiosphace (Lamiaceae) II Plethostephia (Ehretiaceae) II Plethyrsis (Rubiaceae) vii

Plettkea (Caryophyllaceae) IX

Pleudia (Lamiaceae) II Pleurachne (Cyperaceae) II Pleuradena (Euphorbiaceae) W Pleuradenia (Euphorbiaceae) II Pleuradenia (Lamiaceae) II Plaurandra (Araliaceae) laa Pleurandra (Dilleniaceae) II, xi Pleurandra (Onagraceae) II Pleurandropsis (Rutaceae) II Pleurandros (Dilleniaceae) II Pleuranthe (Proteaceae) II Pleuranthemum (Apocynaceae) XII Pleuranthium (Orchidaceae) II, IIa, IV, XII Pleuranthodendron (Flacourtiaceae) XIV Pleuranthodes (Rhamnaceae) II Pleuranthus (Cyperaceae) II Pleuraphis (Poaceae) II Pleurastis (Amaryllidaceae) II Pleureia (Rubiaceae) II Pleuremidis (Thunbergiaceae) II Pleurendotria (Saxifragaceae) II Pleurenodon (Hypericaceae) II Pleuriarum (Araceae) XII Pleuricospora (Monotropaceae) II, III, v Pleurima (Campanulaceae) W Pleurimaria (Gentianaceae) II Pleuripetalum (Annonaceae) 1 Pleurisanthes (Icacinaceae) II, II, VIII-XI Pleuroblepharis (Acanthaceae) IV Pleuroblepharon (Orchidaceae) II Pleurobotryum (Orchidaceae) II, x, xII Pleurocalyptus (Myrtaceae) II Pleurocarpaea (Asteraceae) II Pleurocarpus (Rubiaceae) II Pleurochaenia (Melastomataceae) II Pleurocitrus (Rutaceae) x Pleurocoffea (Rubiaceae) II Pleurocoronis (Asteraceae) xv Pleurodesmia (Dilleniaceae) II Pleurodiscus (Sapindaceae) vi Pleurogyna (Gentianaceae) II, 1. 111 Pleurogyne (Gentianaceae) II, IV-V Pleurogynella (Gentianaceae) xv Pleurolobus (Fabaceae) II, 1 Pleuromenes (Mimosaceae) II Pleuropappus (Asteraceae) II Pleuropetalon (Icacinaceae) II Pleuropetalum* (Amaranthaceae) II, vi-vii, x Pleuropetalum (Icacinaceae) II Pleurophora (Lythraceae) II, 1-111, x Pleurophragma (Brassicaceae) IV, IX Pleurophyllum (Asteraceae) II, 1-la Pleurophyllum (Rubiaceae) W Pleuroplitis (Poaceae) II, II Pleuropogon (Poaceae) II, x-x1 Pleuropsa (Araceae) W Pleuropterantha (Amaranthaceae) II, vi

Pleuropteropyrum (Polygonaceae) v-vi. ix-xi. Pleuropterus (Polygonaceae) II, v. 1x-x. XII Pleuroraphis (Poaceae) W Pleuroridgea (Ochnaceae) III, XI Pleurospa (Araceae) II Pleurospermopsis (Apiaceae) x Pleurospermum (Apiaceae) II, I-V, VII-IX, XIII Pleurostachys (Cyperaceae) II, I-II, IV, VI-X, XII, Pleurostelma (Asclepiadaceae) I, XIII Pleurostelma* (Periplocaceae) [1], 11 Pleurostemon (Onagraceae) II Pleurostena (Polygonaceae) II Pleurostigma (Verbenaceae) II Pleurostima (Velloziaceae) II Pleurostylia (Celastraceae) II, 1, 1V, 1X-X Pleurostylis (Celastraceae) II Pleurotaenia (Apiaceae) II Pleurothallis (Orchidaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Pleurothallopsis (Orchidaceae) x Pleurothyrium (Lauraceae) II, 1, VIII-IX, XI, XIV-Pleuteron (Capparidaceae) II Plexaure (Orchidaceae) II Plexinium (Liliaceae) II Plexipus (Verbenaceae) II Plexistena (Alliaceae) II Pliarina (Salicaceae) w Plicangis (Orchidaceae) W Plicosepalus (Loranthaceae) I, IX Plicouratea (Ochnaceae) III Plicula (Solanaceae) II Plienta (Gentianaceae) W Plinia (Clusiaceae) II Plinia (Myrtaceae) II, vi-xi, xiii-xv Plinthanthesis (Poaceae) II Plinthine (Carvophyllaceae) II Plinthocroma (ERicaceae) II Plinthus* (Aïzoaceae) II, v. xi, xiv Pliocarpidia (Rubiaceae) W Pliodon (Poaceae) W Pliogyna (Menispermaceae) W Pliogynopsis (Anacardiaceae) IV Pliophaca (Mimosaceae) W Ploca (Fabaceae) ix Plocaglottis (Orchidaceae) II Plocama (Rubiaceae) II Plocandra (Gentianaceae) II Plocaniophyllon (Rubiaceae) v Plocoglottis (Orchidaceae) II, 1-x, xv Plocosperma (Plocospermataceae) II, I, VII, XIII Plocostemma (Asclepiadaceae) II Plocostigma (Orchidaceae) II Plocostigma (Stackhousiaceae) W Ploearium (Bonnetiaceae) W Ploesslia (Burseraceae) II

Ploiarium (Bonnetiaceae) VII, XIII

Ploiarum (Bonnetiaceae) II

Ploionixus (Viscaceae) viii

Plokiostigma (Stackhousiaceae) II

Plostaxis (Polygalaceae) II

Plotea (Salvadoraceae) II

Plothirium (Ranunculaceae) W

Plotia (Myrsinaceae) II

Plotia (Poaceae) II

Plotia (Salvadoraceae) II

Plottzia (Illecebraceae) II, IX, XI

Pluchea (Asteraceae) II, 1-1a, 11-XIV

Pluchia (Polygalaceae) II

Pluechea (Asteraceae) II

Plukenetia (Euphorbiaceae) II, IV-V, VIII-XI, XV

Pluknetia (Euphorbiaceae) II

Plumaria (Caryophyllaceae) II

Plumaria* (Cyperaceae) III, XV

Plumbagella (Plumbaginaceae) II

Plumbagidium (Plumbaginaceae) II

Plumbaginella (Plumbaginaceae) II

Plumbago (Plumbaginaceae) II, la-laa, IV-VII, IX.

XI. XIII

Plumea (Meliaceae) II

Plumeria (Apocynaceae) II, 1-11, 1V-X

Plumeriopsis (Apocynaceae) x

† Plumiera (Apocynaceae) II

Plumieria (Apocynaceae) II, III

Plummera (Asteraceae) II, viii

Plumosipappus (Asteraceae) XIII

Pluridens (Asteraceae) II

Plurimaria (Gentianaceae) W

Plutarchia (Ericaceae) x-xII

Plutea (Meliaceae) II

Plutonia (Thymelaeaceae) II

Pneumaria (Boraginaceae) II

Pneumonanthe* (Gentianaceae) II, III, XV

Pneumonanthopsis (Gentianaceae) II

Poa (Poaceae) II, IIa, I-la, II-XV

Poacynum (Apocynaceae) 1, VIII-IX

Poaephyllum (Orchidaceae) IV-VI, IX-X

Poagris (Poaceae) W

Poagrostis (Poaceae) 11

Poarchon (Abolbodaceae) II

Poarchon* (Iridaceae) II, IIa

Poarion (Poaceae) II

Poarium (Scrophulariaceae) II, x1

Pobeguinea (Poaceae) XI, XIV

Pochota (Bombacaceae) v. xv

Pocilla (Scrophulariaceae) II

Pocillaria (Icacinaceae) vi

Pocockia (Fabaceae) II

Pocophorum (Anacardiaceae) II

Poculodiscus (Sapindaceae) viii

Podachaenium (Asteraceae) II. Iaa

Podadenia (Euphorbiaceae) II, IV

Podagraria* (Apiaceae) II, II, V

Podagrostis (Poaceae) IV, X, XIII

Podaletra (Convolvulaceae) II

Podaliria (Fabaceae) II

Podalyria (Fabaceae) II, v. vII, IX, XII-XIV

Podandra (Asclepiadaceae) 1

Podandria (Orchidaceae) II

Podandrogyne (Capparidaceae) VIII, X-XI

Podangis (Orchidaceae) vi

Podanisia (Cleomaceae) W

Podanthera (Orchidaceae) II

Podanthes (Asclepiadaceae) II, 1

Podanthum (Campanulaceae) II, 1-v, vII, 1X-X

Podanthus (Asteraceae) II

Podasaemium (Poaceae) W

Podasaemum (Poaceae) II

Podia (Asteraceae) II

Podianthus (Trichopodaceae) II

Podionapus (Poaceae) II

Podiopetalum (Fabaceae) II

Podisonia (Posidoniaceae) II

Podistera (Apiaceae) I, VII-VIII, XI

Podocaelia (Melastomataceae) xv

Podocallis (Liliaceae) II

Podocalyx (Euphorbiaceae) II

Podocarpus (Phyllocladaceae) 1 Podocarpus* (Podocarpaceae) II, I-Ia, II-XV

Podocentrum (Polygonaceae) II

Podochilopsis (Orchidaceae) xIV

Podochilus (Orchidaceae) II, 1-1X, XIII

Podochrea (Fabaceae) II

Podochrosia (Apocynaceae) i

Podococcus (Arecaceae) II, 1

Podocoma (Asteraceae) II, II, IV, VII, IX

Podocybe (Caesalpiniaceae) III

Podocytisus (Fabaceae) II, 1, VII Podogyne (Cleomaceae) II

Podogynium* (Caesalpiniaceae) 1-11

Podolasia (Araceae) II

Podolepis (Asteraceae) II, III-VI, VIII-IX, XII-XIII,

Podolobium (Fabaceae) II

Podolobus (Brassicaceae) II

Podolopus (Brassicaceae) II

Podolotus* (Fabaceae) II,1x

Podoluma (Sapotaceae) 1. IV, XIV

Podonephelium (Sapindaceae) II, VII, IX, XIII

Podonix (Liliaceae) II

Podonosma (Boraginaceae) II, II

Podoon (Podoaceae) 1

Podopappus (Asteraceae) II

Podopetalum (Apiaceae) II

Podopetalum (Fabaceae) II

Podophania (Asteraceae) II, v

Podophorus (Poaceae) II

Podophyllum (Podophyllaceae) II, 1, 1V-VII, 1X-

X, XII Podopogon* (Poaceae) II

Podopterus (Polygonaceae) II, v-vii, xiv

Podoria (Capparidaceae) II

Podoriocarpus (Capparidaceae) W

Podorungia (Acanthaceae) 1, XIV-XV

Podosaemon (Poaceae) II

Podosaemum (Poaceae) II

Podosciadium (Apiaceae) II

Podosemum (Poaceae) II, II, VII

Podospadix (Araceae) II

Podosperma (Asteraceae) II, 1X

Podospermum (Asteraceae) II, i, vi, ix, xi, xiv

Podostachys (Euphorbiaceae) II

Podostaurus (Rutaceae) II

Podostelma (Asclepiadaceae) 1

Podostemma (Ascleniadaceae) II

Podostemon (Podostemaceae) II, I-III, V-VII

Podostemum (Podostemaceae) XII

Podostigma (Asclepiadaceae) II

Podostima (Convolvulaceae) W

Podotheca (Asteraceae) II

Podranea (Bignoniaceae) III-IV

Poecadenia (Fabaceae) W Poechia (Amaranthaceae) II

Poechia (Rutaceae) xiv

Poecilacanthus (Acanthaceae) W

Poecilandra (Ochnaceae) II, vi. xii

Poecilanthe (Fabaceae) II, VII, IX-X, XII

Poecilla (Asclepiadaceae) W Poecilocalyx (Rubiaceae) x, xIV-XV

Poecilocarpus (Fabaceae) x

Poecilochroma (Solanaceae) II, II-IV

Poecilocnemis (Acanthaceae) II

Poecilodermis (Sterculiaceae) II

Poeciloneuron (Clusiaceae) II

Poecilospermum (Urticaceae) W Poecilostachys (Poaceae) II, v-vi, viii-ix, xi-xiii

Poecilostemon (Clusiaceae) II

Poecilotriche (Asteraceae) II Poeckia (Amaranthaceae) II

Poederia (Rubiaceae) II

Poederiopsis (Rubiaceae) IV

Poellnitzia (Liliaceae) XI

Poeonia (Paeoniaceae) II

Poeppigia (Caesalpiniaceae) II, x

Poeppigia (Tecophilaeaceae) II

Poeppigia (Verbenaceae) II

Poevrea (Combretaceae) II

Poga* (Anisophylleaceae) II, v Pogadelpha (Iridaceae) II

Pogalis (Polygonaceae) II

Pogenda (Oleaceae) II

Poggea (Flacourtiaceae) I, IV, VIII-IX, XIV

Poggendorffia (Passifloraceae) II

Poggeophyton (Euphorbiaceae) 1

Pogoblephis (Gentianaceae) II

Pogochilus (Orchidaceae) II

Pogochloa (Poaceae) Iaa Pogocybe (Casesalpiniaceae) 11

Pogogyne (Lamiaceae) II, 1X

Pogoina (Orchidaceae) 1 Pogomesia (Commelinaceae) II, IIa, viii Pogonachne (Poaceae) xi

Pogonanthera (Goodeniaceae) II

Pogonanthera (Melastomataceae) II, i. vi, ix

Pogonanthus (Rubiaceae) II

Pogonarthria* (Poaceae) II, IV-V, VIII-IX. XIV-XV

Pogonatherum (Poaceae) II, IIa, II, IV, XIII

Pogonatum (Poaceae) II

Pogonella (Liliaceae) II

Pogonema (Amaryllidaceae) II

Pogonetes (Goodeniaceae) II

Pogoneura (Poaceae) W (ed. 7)

Pogonia (Myoporaceae) II

Pogonia (Orchidaceae) II, I-Ia, II-VII, IX-XII, XV

Pogoniopsis (Orchidaceae) II, 1

Pogonitis (Fabaceae) II

Pogonochloa (Poaceae) x

Pogonolepis (Asteraceae) II

Pogonolobus (Rubiaceae) II

Pogononeura (Poaceae) xiv

Pogonophora (Euphorbiaceae) II, v. xv

Pogonophyllum (Euphorbiaceae) H

Pogonopsis (Poaceae) II, II

Pogonopus (Rubiaceae) II, IIa, 1

Pogonorhynchus (Melastomataceae) II

Pogonospermum (Acanthaceae) II, II

Pogonostemon (Lamiaceae) H

Pogonostigma (Fabaceae) II

Pogonostylis (Cyperaceae) II

Pogonotrophe (Moraceae) II

Pogonura (Asteraceae) II

Pogopetalum (Icacinaceae) II

Pogospermum (Bromeliaceae) II

Pogostemon (Lamiaceae) II, I-Ia, II-V, VII-X, XII.

Pogostoma (Scrophulariaceae) II

Pohlana (Rutaceae) II

Pohliella (Podostemaceae) viii. xii

Poicilanthe (Orchidaceae) W

Poicilla (Asclepiadaceae) II, IV

Poicillopsis* (Asclepiadaceae) v. vii. x

Poïdium (Poaceae) II

Pojkadenia (Fabaceae) W

Poikilacanthus (Acanthaceae) 1-11, XI

Poikilogyne (Melastomataceae) vi-viii, x-xi, xv

Poikilospermum (Urticaceae) II, IX, XIV

Poilanedora (Capparidaceae) XI

Poilania (Asteraceae) vII

Poilaniella (Euphorbiaceae) vii

Poincettia (Euphorbiaceae) II

Poincia (Caesalpiniaceae) II

Poinciana* (Caesalpiniaceae) II, III, v-vIII, XI

Poincianella (Caesalpiniaceae) viii

Poinsettia (Euphorbiaceae) II, III, V, XIV

Poiretia (Epacridaceae) II

Poiretia* (Fabaceae) II, v. viii. x

Poiretia (Rubiaceae) II

Poissonella (Sapotaceae) 1

Poissonia (Fabaceae) II, vii

Poitaea (Fabaceae) II, IV

Poitea (Fabaceae) II. II

Poivraea (Combretaceae) II

Poivrea (Combretaceae) II, xII

Pokornya (Combretaceae) II

Polakia (Lamiaceae) II

Polakiastrum (Lamiaceae) vi

Polakowskia (Cucurbitaceae) IV

Polameia (Lauraceae) II

Polanina (Cleomaceae) W

Polanisia (Cleomaceae) II, 1-1a, 11. IV-V, XIII, XV

Polanysia (Cleomaceae) II

Polaskia (Cactaceae) xi-xii

Polathera (Asteraceae) W

Polatherus (Asteraceae) II

Polemannia (Apiaceae) II, vii, ix, xiii

Polemannia (Liliaceae) II

Polembrium (Rutaceae) II

Polembryon (Rutaceae) II

Polembryum (Rutaceae) II

Polemoniella (Polemoniaceae) III, vi

Polemonium (Polemoniaceae) II, IIa, 1-XIII, XV

Polevansia (Poaceae) xv

Polgidon (Apiaceae) xv

Polia (Caryophyllaceae) II

Polia (Iridaceae) II

Polianthes (Agavaceae) II, III, VII, XV

Policarpaea (Caryophyllaceae) W

Policarpea (Caryophyllaceae) II

Poligala (Polygalaceae) II

Poligonum (Polygonaceae) II

Poliodendron (Lamiaceae) II

Poliomintha (Lamiaceae) II, 1, x

Poliophyton (Brassicaceae) 1X

Poliothyrsis (Flacourtiaceae) 1-11

Polium (Caryophyllaceae) IX

Polium* (Lamiaceae) II, IV-V

Pollalesta (Asteraceae) II. xiv

Pollia (Commelinaceae) II, 1, 111-v1, 1x-x11, x1v

Pollichia (Boraginaceae) II

Pollichia (Illecebraceae) II

Pollichia (Lamiaceae) II

Pollinia* (Poaceae) II, I-Ia, II-VIII, X

Pollinidium (Poaceae) VIII-IX

Polliniopsis (Poaceae) vi, x

Pollinirhiza (Orchidaceae) II

Poloa (Asteraceae) II

Polpoda (Molluginaceae) II, xII

Poltolobium (Fabaceae) II

Polyacantha* (Asteraceae) II

Polyacanthus (Celastraceae) II

Polyachyrus (Asteraceae) II, 1, 111, VIII-IX, XI

Polyactidium (Asteraceae) II

Polyactis (Asteraceae) II

Polyactium (Geraniaceae) II

Polyadenia (Lauraceae) II

Polyadoa (Apocynaceae) III-IV, XII

Polyalthia (Annonaceae) II, Ha, I-XV

Polyandra (Euphorbiaceae) XII

Polyandrococos (Arecaceae) III

Polyanthemum (Amaryllidaceae) III

Polyanthemum (Limoniaceae) II

Polyantherix (Poaceae) II

Polyanthes (Agavaceae) II

Polyanthes (Liliaceae) II

Polyanthina (Asteraceae) xv

Polyanthus (Agavaceae) II

Polyarrhena (Asteraceae) II, xv

Polyaster (Rutaceae) II, II

Polyaulax (Annonaceae) xi

Polybaea (Vacciniaceae) II

Polyboea (Euphorbiaceae) II

Polyboea (Vacciniaceae) II

Polycalymma (Asteraceae) II Polycandia (Celastraceae) II

Polycantha (Asteraceae) II

Polycardia (Celastraceae) II, 1, 1X

Polycarena (Scrophulariaceae) II, 1-111, v-v1, v111,

Polycarpa* (Caryophyllaceae) I, XI

Polycarpa (Flacourtiaceae) II, I, VI

Polycarpaea (Caryophyllaceae) II, I, III-XV

Polycarpia (Caryophyllaceae) II

Polycarpis (Caryophyllaceae) II Polycarpoea (Caryophyllaceae) II

Polycarpon* (Caryophyllaceae) II, 1, 1V-V, X-X1

Polycenia (Scrophulariaceae) II, vi

Polycephalium (Icacinaceae) II-III, VII, IX, XIII

Polycephalos (Asteraceae) II, la

Polyceratocarpus (Annonaceae) II, IX-XII, XIV-

Polychaetia* (Asteraceae) II Polychilos (Orchidaceae) II

Polychisma (Geraniaceae) II

Polychlaena (Malvaceae) II Polychlaena (Sterculiaceae) II

Polychnemum (Chenopodiaceae) II

Polychroa (Urticaceae) II. VII-IX

Polychrysum (Asteraceae) xiv

Polyclados (ASteraceae) II

Polyclathra (Cucurbitaceae) II

Polycline (Asteraceae) I, VII-IX

Polyclita (Ericaceae) x Polyclonos (Orobanchaceae) W

Polycnemon (Chenopodiaceae) II

Polycnemum (Chenopodiaceae) II, IV, VII, IX

Polycodium (Vacciniaceae) II, II-III, V, VII-IX

Polycoelium (Myoporaceae) II

Polycoryne (Rubiaceae) xIII

Polyctenium (Brassicaceae) v

Polycycliska (Rubiaceae) viii

Polycycnis (Orchidaceae) II, I, Iaa, VII-VIII, XI, XIII Polycyema (Rutaceae) II

Polycynis (Orchidaceae) W (ed. 7)

Polycyrtus (Apiaceae) II

Polydendris (Orchidaceae) W Polydiclis (Solanaceae) II Polydontia (Rosaceae) II Polydora (Asteraceae) II Polydragma (Euphorbiaceae) 1 Polyechma (Acanthaceae) II, II Polyembrium (Rutaceae) II Polyembryum (Rutaceae) II Polygala (Polygalaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Polygaloïdes* (Polygalaceae) II, xi, xv Polyglochin (Cyperaceae) II Polygonanthus* (Anisophylleaceae) 1x-x Polygonaria (Illecebraceae) II Polygonastrum (Liliaceae) II Polygonatum* (Liliaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Polygonella (Polygonaceae) II, 1-11, VII, X, XIV Polygonifolia* (Illecebraceae) II, 1, xv Polygonoïdes (Polygonaceae) xv Polygonon (Polygonaceae) II × Polygonorumex (Polygonaceae) x1 Polygonum (Polygonaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Polygyne (Asteraceae) II Polylepis (Rosaceae) II, 1, 1V-V, 1X, XI Polylobium (Fabaceae) II Polylophium (Apiaceae) II, vii. xi Polylychnis (Acanthaceae) x-x1 Polymeria (Convolvulaceae) II, Iaa, VIII Polymita (Aïzoaceae) vIII, XIV Polymnia (Asteraceae) II, 1-v, vII-XII, XV Polymniastrum* (Asteraceae) II, vi Polymorpha (Lamiaceae) W Polyneura (Poaceae) viii Polynome (Dioscoreaceae) II Polyochnella (Ochnaceae) III Polyodon (Poaceae) II, III Polyodontia (Rosaceae) II Polyosma (Escalloniaceae) II, 1-XII, XIV Polyosus (Rubiaceae) II Polyothyris (Flacourtiaceae) 11 Polyothyrsis (Flacourtiaceae) II Polyotidium (Orchidaceae) xIII Polyotus (Asclepiadaceae) II Polyouratea (Ochnaceae) III Polyozus* (Rubiaceae) II Polypappus* (Asteraceae) II, xv Polypara (Saururaceae) II, 1 Polypetalia (Rosaceae) 1 Polyphema (Moraceae) II Polyphragmon (Rubiaceae) II, IV, XIII Polyplethia (Balanophoraceae) IV, IX-X Polypleurella (Podostemaceae) viii, xiii Polypleurum* (Podostemaceae) III, XIII Polypleyrum (Podostemaceae) II Polypodiopsis (Proteaceae) II Polypodium [Proteaceae] II Polypogon (Poaceae) II, IIa, I-Ia, II-VII, IX, XI, XIII-

× Polypogonagrostis (Poaceae) XIII

Polypompholyx (Lentibulariaceae) II, 1, 1X, XII Polyporandra (Icacinaceae) II, 1, 1V Polypremum (Loganiaceae) II, xi Polypremum (Valerianaceae) II Polypsecadium (Brassicaceae) vii Polypteris* (Asteraceae) II, 1, 111, VI, X Polyradicion (Orchidaceae) xv Polyrhaphis (Poaceae) II Polyrrhiza (Orchidaceae) 1, 1V Polyscalis (Amaranthaceae) II Polyscelis (Amaranthaceae) II Polyschemone (Caryophyllaceae) II Polyschisma (Geraniaceae) II Polyschistis (Poaceae) II Polyscias (Araliaceae) II, 1-IV, VI-XII, XIV-XV Polysolenia (Rubiaceae) II Polyspatha (Commelinaceae) II, vii, x Polysphaeria (Rubiaceae) II, I, III-VI, VIII-XI, XV Polyspora* (Theaceae) II, IX-XI, XIV Polystachya (Orchidaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Polystemma (Asclepiadaceae) II, v-v1 Polystemon (Cunoniaceae) II Polystemonanthus (Caesalpiniaceae) 11 Polystepis (Orchidaceae) W Polystigma (Aquifoliaceae) II Polystorthia (Rosaceae) II, IIa Polystylus (Orchidaceae) II Polytaenia (Apiaceae) II, xi Polytaxis (Asteraceae) II, x Polytemia (Apiaceae) W Polytenia (Apiaceae) II Polytepalum (Caryophyllaceae) x Polythecandra (Clusiaceae) II Polythecanthum (Ochnaceae) iv Polythecium (Ochnaceae) III-IV Polythrix (Acanthaceae) II Polythysania (Gesneriaceae) II Polytoca (Poaceae) II, 1-111, V-VI, IX, XI Polytoma (Orchidaceae) 1X Polytrema (Acanthaceae) IV-V. VII. IX-XI Polytrias (Poaceae) I, III Polytropia (Fabaceae) II Polytropis (Fabaceae) II, la Polyura (Rubiaceae) II Polyxena (Liliaceae) II, 1-11, 1V, VII-1X Polyzone* (Myrtaceae) II, xv Polyzygus (Apiaceae) II Pomaderris (Rhamnaceae) II, 1, 1V, VI-VIII, XI-XII. XIV-XV Pomangium (Rubiaceae) II Pomaria (Caesalpiniaceae) II Pomasterion (Cucurbitaceae) II Pomatiderris (Rhamnaceae) II Pomatium (Lauraceae) II Pomatium (Rubiaceae) II Pomatocalpa (Orchidaceae) II, v-1x. x1-x1v Pomatoderris (Rhamnaceae) II Pomatosace (Primulaceae) II

Pomatostoma (Melastomataceae) 1. VII Pomatotheca (Aïzoaceae) II Pomax* (Rubiaceae) II, XII Pomazota (Rubiaceae) I, VIII. X-XII Pombalia (Violaceae) II Pombea (Incertae sedis) II Pomelia (Apiaceae) II Pomereula (Melastomataceae) II Pometia* (Sapindaceae) II, IIa, II, V. VIII, XI. XIII-Pometia (Sapotaceae) II Pommereschea (Zingiberaceae) 1. laa Pommereschia (Zingiberaceae) 1, Iaa, III Pommereula (Poaceae) IIa Pommereulla (Poaceae) II Pommereullia (Melastomataceae) W Pompadoura (Calycanthaceae) II Pomphidea (Rutaceae) II Pompila (Sterculiaceae) II Ponaea (Asteraceae) II Ponaea (Sapindaceae) II Ponapea (Arecaceae) vii, x-xi Ponaria (Scrophulariaceae) II Ponceletia (Epacridaceae) II Ponceletia (Poaceae) II Poncirus (Rutaceae) II Ponera (Orchidaceae) II, II, IV, VI, VIII, XI Ponerorchis (Orchidaceae) II, x, xII. XV Pongam (Caesalpiniaceae) II Pongamia (Caesalpiniaceae) II, I, IV-VIII Pongamiopsis (Fabaceae) XI Pongati (Sphenocleaceae) vii Pongatium (Sphenocleaceae) II, 1, XI Pongelia (Bignoniaceae) II Pongelion* (Simaroubaceae) II, 1, 1V, VIII Pongelium (Simaroubaceae) W Pongonia (Orchidaceae) 1 Ponista (Saxifragaceae) II Ponna (Clusiaceae) Ha Pontaletsje* (Rubiaceae) II, |xv| Pontania (Fabaceae) Ha Pontederas (Pontederiaceae) II Pontederia (Pontederiaceae) II, IIa, IV-V. VIII, X Pontesia (Asteraceae) II Ponthieva (Orchidaceae) II, IIa, 1, 1V-VIII, X-XII. XIV-XV Pontia (Asteraceae) II, 11 Pontinia (Caryophyllaceae) II Pontopidana (Lecythidaceae) II Pontoppidana (Lecythidaceae) II Pontya* (Moraceae) IV-V Poortmannia (Solanaceae) 1 Pootia (Apocynaceae) II Pootia (Gentianaceae) II Poponax (Mimosaceae) II, viii, x-xi Popoviocodonia (Campanulaceae) XIII Popoviolimon (Limoniaceae) W Popowia (Annonaceae) II, 1-XV

Poppia (Cucurbitaceae) II Poppigia (Verbenaceae) II Poppya (Cucurbitaceae) II Populago* (Ranunculaceae) II, v Populina (Acanthaceae) 1. XI Populus (Populaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Porana (Convolvulaceae) II, I, III, V-IX, XI, XIII Poranopsis (Convolvulaceae) xII Poranthera (Euphorbiaceae) II, v-vi, viii Poranthera (Poaceae) II Poraqueiba (Icacinaceae) II, IV. VII Poraresia (Euphorbiaceae) IX Porcelia (Annonaceae) II, 1, 111, VIII-XI Porcellites (Asteraceae) II Porfiria (Cactaceae) viii Porfuris (Scrophulariaceae) x1 Porliera (Zygophyllaceae) II Porlieria (Zygophyllaceae) II, 1, x-x1 Porocarpus (Rubiaceae) II Porochna (Ochnaceae) III Porocillaea (Incertae sedis) W Porocystis (Sapindaceae) II, XII Porodittia (Scrophulariaceae) vii Porolabium (Orchidaceae) XI Porophyllum* (Asteraceae) II, 1-VII. 1X-XI, XV Porospermum (Araliaceae) II, 1 Porostema (Lauraceae) II Porotheca (Menispermaceae) III Porothrinax (Arecaceae) II Porotiddia (Scrophulariaceae) W Porpa (Tiliaceae) II Porpax (Liliaceae) II Porpax (Orchidaceae) II, II, IV-V, IX, XIII Porphyra (Verbenaceae) II Porphyranthus (Pandaceae) II Porphyrocodon (Brassicaceae) II Porphyrocoma (Acanthaceae) II, 1.1X Porphyrodesme (Orchidaceae) v Porphyroglottis (Orchidaceae) 11 Porphyroscias (Apiaceae) II, viii Porphyrospatha (Aracege) II. III Porphyrostachys (Orchidaceae) II Porphyrostemma (Asteraceae) II, 1, 1X Porroglossum (Orchidaceae) vi, xii, xv Porroteranthe (Poaceae) II Porrum* (Alliaceae) II, v Portaea (Solanaceae) II Portalesia (Asteraceae) II Portea (Bromeliaceae) II, I. III. VIII, XI. XIII, XV Portenschlagia (Apiaceae) II Portenschlagia (Celastraceae) II Portenschlagiella (Apiaceae) xv Porterandia (Rubiaceae) x, xIII Porteranthus (Rosaceae) 1 Porterella (Lobeliaceae) II, II Porteresia (Poaceae) xIV Porteria (Valerianaceae) II

Portesia (Meliaceae) II Portlandia* (Rubiaceae) II, IIa, 1-1a, v-v111, XIII Portula* (Lythraceae) II, xv Portulaca (Portulacaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Portulacaria (Portulacaceae) II, vi, viii Portulacastrum (Aïzoaceae) II Portulacca (Portulacaceae) II Portuna (Ericaceae) II Posadaea (Cucurbitaceae) 1 Posidonia (Posidoniaceae) II, xv Posidonion (Posidoniaceae) II Poskea (Globulariaceae) II, IX, XV Posogueria (Rubiaceae) II, 1-11, IV-VI. VIII-X. XV Posoria (Rubiaceae) II Possira (Caesalpiniaceae) II Possiria (Caesalpiniaceae) II Possura (Caesalpiniaceae) H Postia (Asteraceae) II Postuera (Oleaceae) II Potalia (Potaliaceae) II Potameia (Lauraceae) II, x, xII-XIII Potamica (Lauraceae) II Potamisia (Cleomaceae) W Potamobryon (Podostemaceae) II Potamocharis (Clusiaceae) II Potamochloa (Poaceae) H Potamoganos (Bignoniaceae) x Potamogeton (Myriophyllaceae) II Potamogeton (Potamogetonaceae) II, Potamogetum (Potamogetonaceae) II Potamogiton (Potamogetonaceae) II Potamophila (Chenopodiaceae) II Potamophila (Poaceae) II, IX, XIV Potamophithys (Elatinaceae) W Potamopitys (Elatinaceae) II. 1 Potamotheca (Aïzoaceae) W Potamoxylon (Bignoniaceae) II, xi Potaninia (Rosaceae) II Potanisia (Cleomaceae) II Potarophytum (Rapateaceae) x Potentilla (Rosaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Potentillopsis (Rosaceae) II Poteranthera (Melastomataceae) II, I, VII, IX Poteridium (Rosaceae) II, IV Poterion (Rosaceae) II Poterium (Rosaceae) II, IIa, I, Iaa, IV-VI, IX, XI, † Potha (Araceae) II Pothoïdium (Araceae) II Pothomorpha (Piperaceae) W Pothomorphe (Piperaceae) II, x-xi, xiv Pothos (Agavaceae) H

Pothos (Araceae) II, I, Iaa, II-XII, XV

Pothuava (Bromeliaceae) II, 1

Pottingeria (Celastraceae) II

Potima (Rubiaceae) II

× Potinara (Orchidaceae) xv

Pottsia (Apocynaceae) II, 1. VIII-IX Pouchetia* (Rubiaceae) II, 1, 1V. VII, X. XIII Poulsenia (Moraceae) II, IX Pounguia (Thunbergiaceae) x Poupartia (Anacardiaceae) II, II-III, VI-VII, IX, Pourouma (Urticaceae) II, IV, VII-XIII, XV Pourretia (Bombacaceae) II Pourretia (Bromeliaceae) II, xi Pourthiaea (Rosaceae) II, II, VI, VIII-XII, XIV Pouslowia (Incertae sedis) II Poutaletsje (Rubiaceae) xv Pouteria* (Sapotaceae) II, I, Iaa, II-VII. IX-XV Pouzolzia (Urticaceae) II, 1-Ia-Iaa, II-III, V-VII, IX-X. XII Pozoa* (Hydrocotylaceae) II, I-II, XIV Pozopsis (Hydrocotylaceae) II Pradosia (Sapotaceae) II, I. XI-XII Praealstonia (Symplocaceae) II Praecereus (Cactaceae) xv Praecitrullus (Cucurbitaceae) xi Praenanthes (Asteraceae) II Praesepium (Apiaceae vel Rosaceae) II Praetoria (Urticaceae) II Prageluria (Asclepiadaceae) IV Pragmatropa (Celastraceae) vii Pragmotessara (Celastraceae) vii × Prago-Aureolobivia (Cactaceae) W × Prago-Chamaecereus (Cactaceae) W Prainea (Moraceae) i, iii, vii-viii, xiii Prangos (Apiaceae) II, 1-111, V-XV Prantleia (Bromeliaceae) 1 Praravinia* (Rubiaceae) II, III-V, X-XI Prasanthea (Gesneriaceae) II Prascoenum (Alliaceae) W Prasiteles (Amarvllidaceae) II Prasium (Lamiaceae) II, vi Praskoinon (Alliaceae) II Prasopepon (Cucurbitaceae) II Prasophyllum (Orchidaceae) II, I, Iaa. II-XII Prasoxylon (Meliaceae) II † Prasum (Lamiaceae) II Pratia* (Lobeliaceae) II, 1-1a, HI-IV, VI, IX, XI-XII. Praticola (Ranunculaceae) II Pravinaria (Rubiaceae) xi Praxeliopsis (Asteraceae) XI Praxelis (Asteraceae) II, xv Preauxia (Asteraceae) II Preissia (Poaceae) II Premna (Verbenaceae) II, I-Ia, II-XIV Prenanthella (Asteraceae) IV × Prenanthenia (Asteraceae) XIII Prenanthenia (Asteraceae) W Prenanthes (Asteraceae) II, I, III-VI, VIII-XI, XIII-Prenanthos (Asteraceae) II

Prenantus (Asteraceae) II

Prenia* (Aïzoaceae) vII-VIII, XII, XIV

Preonanthus* (Ranunculaceae) II Prepodesma* (Aïzoaceae) VIII-IX Preptanthe (Orchidaceae) II, vii Prepusa (Gentianaceae) II, 1X, XI Prescottia (Orchidaceae) II. IIa, I-IV, VI-VII, X-XII Preslaea (Boraginaceae) II Preslea (Boraginaceae) II Preslea (Lamiaceae) II Preslia (Lamiaceae) II Prestelia (Asteraceae) II Prestinaria (Asteraceae) II Prestoëa (Arecaceae) II, 1-1a, XI, XIV-XV Prestonia (Apocynaceae) II, I, Iaa, II-IV, VI-XV Prestonia (Malvaceae) II Prestoniopsis (Apocynaceae) II Pretera (Pedaliaceae) II Pretrea* (Pedaliaceae) II, XII-XIII Pretreothamnus (Pedaliaceae) III, VI Preussiella (Melastomataceae) II, x Preussiodora (Rubiaceae) xIII Prevoita (Caryophyllaceae) II Prevostea (Convolvulaceae) II, 1-VIII, XIII Prevotia (Caryophyllaceae) II Priamosia (Flacourtiaceae) vi Prianthes (Asteraceae) II Prickothamnus (Fabaceae) W Pridania (Menispermaceae) x Priestleya (Asteraceae) II Priestleya (Fabaceae) II, vi, viii, xi Prieurea (Onagraceae) II Prieurella* (Sapotaceae) I, XIV-XV Prieuria (Onagraceae) II Primula* (Primulaceae) II, IIa, 1-la-laa, II-IIa, III-Primularia (Melastomataceae) XII Primulidium (Primulaceae) II Primulina (Gesneriaceae) II, Iaa, VIII Princea (Rubiaceae) vii Principina (Cyperaceae) IX Pringlea (Brassicaceae) II Pringleochloa (Poaceae) 11 Pringleophytum (Acanthaceae) II, 12 Prinodia (Aquifoliaceae) II Prinoïdes (Aquifoliaceae) W Prinos (Aquifoliaceae) II, VII Prinsepia* (Rosaceae) II, 1, 1V-V, 1X Printzia (Asteraceae) II, 1-11, VI, XI Prinus (Aquifoliaceae) W Prionachne* (Poaceae) II, IIa, IX Prionanthes (Asteraceae) II Prionanthium (Poaceae) II, II, XI Prionantium (Poaceae) II Prionites (Epacridaceae) II Prionitis (Acanthaceae) II Prionitis (Apiaceae) II, II, VII Prionium (Juncaceae) II, I, IX Prionolepis (Asteraceae) II

Prionophyllum (Bromeliaceae) II, 11

Prionoplectus (Gesneriaceae) II, viii Prionopsis (Asteraceae) II Prionoschoenus (Juncaceae) XIII Prionosciadium (Apiaceae) I-IV. X-XII Prionosepalum (Restionaceae) II Prionostachys (Commelinaceae) II Prionostemma (Hippocrateaceae) II Prionotes (Epacridaceae) II Prionotis (Epacridaceae) II, vi Prionotrichon (Brassicaceae) XII. XV Priopetalon (Alstroemeriaceae) II Prioria (Caesalpiniaceae) II Priotropis (Fabaceae) II, IX Prisciana (Brassicaceae) II Prismatanthus (Scrophulariaceae) II Primatocarpus (Campanulaceae) II, I-II, IX, XI-Prismatomeris (Rubiaceae) II, 1, 111-1V, VI-X Prismocarpa (Campanulaceae) W Prismophylis (Orchidaceae) W Pristidia (Rubiaceae) II Pristiglottis (Orchidaceae) 1X-X Pristimera (Hippocrateaceae) II, x-x1 Pristocarpha (Hippocrateaceae) II, x-x1 Pritchardia (Arecaceae) II, 1-Ia, IV-IX, XIII-XIV Pritchardiopsis (Arecaceae) IV Pritzelago (Brassicaceae) 1 Pritzelia (Begoniaceae) II Pritzelia (Hydrocotylaceae) II Pritzelia (Myrtaceae) II Pritzelia (Philydraceae) II, xiii Priva (Verbenaceae) II, 1-11, v-XIV Probatea (Scrophulariaceae) VII, XI Problastes (Combretaceae) II Probletostemon (Rubiaceae) II Proboscella (Ochnaceae) III Proboscidea* (Martyniaceae) II, 1, v, vIII, XIV-XV Proboscidia (Melastomataceae) II Probosciphora (Scrophulariaceae) II, IV, VI Procephalium (Rubiaceae) W Prochnyanthes (Agavaceae) I, III, XIII Prochynanthes (Agavaceae) W Prockia (Flacourtiaceae) II, IV, VII, X, XII Prockiopsis (Flacourtiaceae) 1 Proclesia (Vacciniaceae) II Procopiania (Boraginaceae) VIII, XIV × Procopiphytum (Boraginaceae) W Procrassula (Crassulaceae) II Procris (Urticaceae) II, 1-H, IV-VI, VIII-XI, XIV Proïneia (Poaceae) II Proïphys (Amaryllidaceae) II Prolongoa (Asteraceae) II Promenaea (Orchidaceae) II, I, IV, VI-VII Pronacron (Asteraceae) II Pronava (Pittosporaceae) II Prosanerpis (Melastomataceae) vii-viii Prosartema (Euphorbiaceae) vii

Prosartes (Liliaceae) II, IIa

Proscephaleium (Rubiaceae) II Proscephalium (Rubiaceae) II Proselia (Asteraceae) II Proselias (Fabaceae) II Proserpinaca (Haloragidaceae) II, III-IV, IX, XI Prosopanche (Hydnoraceae) II, II, V-VII, XIII Prosopia (Scrophulariaceae) II Prosopidastrum (Mimosaceae) xiv Prosopis (Mimosaceae) II, I-VI, IX-XV Prosopostelma (Asclepiadaceae) I, V, XIII Prosorus (Euphorbiaceae) II, xiv Prospero (Liliaceae) II Prosphysis (Poaceae) II Prosphytochloa (Poaceae) XIV Prosporus (Euphorbiaceae) W Prostanthera (Lamiaceae) II, 1-III, V-VIII, X-XI. Prostea* (Sapindaceae) II, IIa Prosthechea (Orchidaceae) II Prosthecidiscus (Asclepiadaceae) II Prosthesia (Violaceae) II Protamomum (Lowiaceae) 1-11 Protanthera (Liliaceae) II Protarum (Araceae) III Protea* (Proteaceae) II, IIa, I-V, VII-XI, XIII-XV Proteinia (Caryophyllaceae) II Proteinophallus (Araceae) II Proteocarpus (Cyperaceae) v-vi Proteopsis (Asteraceae) II, x Proterpia (Bignoniaceae) II Protionopsis (Burseraceae) II Protium* (Burseraceae) II, I, IV-XV Protocamusia (Asteraceae) W Protocyrtandra (Gesneriaceae) IX Protohopea (Symplocaceae) II Protolepis (Asteraceae) II Protolirion (Petrosaviaceae) 1, 111, VIII-1X Protomegabaria (Euphorbiaceae) v Protonopsis (Burseraceae) W Protorhus (Anacardiaceae) II, IV-V. VII, XI Protoschwenkia (Solanaceae) II Proustia (Asteraceae) II, 1-11, IV, VII-IX Proustia (Hydrocotylaceae) W Provancheria (Caryophyllaceae) xv Provencheria (Caryophyllaceae) (XV) Provenzalia (Araceae) II Prozetia (Sapotaceae) II Prozopsis (Hydrocotylaceae) II Prumnopitys (Podocarpaceae) II, taa, XIII Prunella (Lamiaceae) II, I-VI, VIII-X, XII-XIV Prunellopsis (Lamiaceae) vi Prunophora (Rosaceae) II Prunopsis (Rosaceae) II, 1 Prunus (Rosaceae) II, IIa, 1-la, 11-lla, 111-XV Pryona (Caesalpiniaceae) II Przewalskia (Solanaceae) II, 1 Psacadocalymma (Acanthaceae) xi-xii Psacadopaepale (Acanthaceae) xi

Psacalium (Asteraceae) II, 1, VII, X, XII, XV Psalina (Gentianaceae) II Psamma (Poaceae) II Psammagrostis (Poaceae) x Psammanthe (Aïzoaceae) II Psammanthe* (Caryophyllaceae) II, vi Psammetes (Scrophulariaceae) XIV Psammisia (Vacciniaceae) II, I-VII, IX-XII Psammochloa* (Poaceae) viii, xii Psammocorchorus (Tiliaceae) W Psammogeton (Apiaceae) II, III-IV, VI, IX, XIII Psammogonum (Polygonaceae) v Psammomoya (Celastraceae) III Psammophila (Caryophyllaceae) II Psammophila (Poaceae) xv Psammophora (Aïzoaceae) viii-ix Psammoseris (Asteraceae) II Psammostachys (Scrophulariaceae) II Psammotropha (Aïzoaceae) II, II, VI, VIII, X-XIII Psammotrophe (Aïzoaceae) II Psanacetum (Asteraceae) II Psanchum (Asclepiadaceae) II Psatherips (Salicaceae) II Psathura (Rubiaceae) II, 1, vi, XIII-XIV Psathurochaeta (Asteraceae) II Psathyra (Rubiaceae) II Psathyranthus (Loranthaceae) IV Psathyrochaeta (Asteraceae) W Psathyrodes (Asteraceae) W Psathyrostachys* (Poaceae) IX-X, XIV-XV Psathyrotes (Asteraceae) II, v Psathyrotopsis (Asteraceae) viii Psatura (Rubiaceae) II Psedera* (Vitidaceae) II, IV, VI-VII Psednotrichia (Asteraceae) II, VII Psedomelia (Bromeliaceae) II Pselium (Menispermaceae) II Psephellus (Asteraceae) II, I, III, V, IX, XI, XIII, XV Pseudabutilon (Malvaceae) IV, VI, IX-XII Pseudacacia* (Fabaceae) II, 1 Pseudacanthopale (Acanthaceae) xi Pseudacoridium (Orchidaceae) vii, x Pseudactis (Asteraceae) vi

Pseudactis (Asteraceae) vi

× Pseudadenia (Fabaceae) xv

Pseudaechmanthera (Acanthaceae) xi

Pseudaegiphila (Verbenaceae) viii

Pseudaegle (Rutaceae) II, iii

Pseudagrostistachys (Euphorbiaceae) v, vii, ix

Pseudalis (Thymelaeaceae) II

Pseudalangium (Alangiaceae) II

Pseudalbizzia (Mimosaceae) viii

Pseudaleia (Olacaceae) II, i

Pseudaleioïdes (Olacaceae) II

Pseudaleiopsis (Olacaceae) II

Pseudalepyrum (Centrolepidaceae) ix

Pseudalomia (Asteraceae) II

Pseudalthenia (Zannichelliaceae) xi

Pseudammi (Apiaceae) vii Pseudanamomis (Myrtaceae) XIII Pseudananas (Bromeliaceae) viii. x Pseudanastatica (Brassicaceae) W Pseudanchusa (Boraginaceae) W Pseudannona (Annonaceae) v Pseudanthistiria (Poaceae) II Pseudanthus (Amaranthaceae) II, III Pseudanthus (Euphorbiaceae) II, v Pseudarabidella (Brassicaceae) vii Pseudarrhenatherum (Poaceae) IX Pseudartabotrys* (Annonaceae) vi, xiii Pseudarthria (Fabaceae) II, II-III, V Pseudatalaya (Sapindaceae) II Pseudechinolaena (Poaceae) vi, x-xii Pseudechinopepon (Cucurbitaceae) W Pseudehretia (Aquifoliaceae) II Pseudelephantopus (Asteraceae) II, xi, xv Pseudellipanthus (Connaraceae) vii Pseudeminia (Fabaceae) xv Pseudephedranthus (Annonaceae) xv Pseudepidendrum (Orchidaceae) II Pseuderanthemum* (Acanthaceae) 1-Ia, II-XV Pseuderemostachys (Lamiaceae) xi Pseuderia (Orchidaceae) v-vII, 1X-X Pseuderiopsis (Orchidaceae) II Pseudernestia (Melastomataceae) W Pseuderucaria (Brassicaceae) vi Pseudetalon (Rutaceae) W Pseudeugenia* (Myrtaceae) W Pseudevax* (Asteraceae) II, 1 Pseudibatia (Asclepiadaceae) II-VI, VIII, X Pseudima (Sapindaceae) II, v. xII × Pseudinium (Orchidaceae) W Pseudiosma (Incertae sedis) II

Pseudiris (Iridaceae) W Pseuditea (Pittosporaceae) II × Pseuditella (Orchidaceae) W Pseudixora (Rubiaceae) II Pseudixus (Viscaceae) v. viii Pseudo-Acacia (Fabaceae) II Pseudoacacia (Fabaceae) xv Pseudoampelopsis (Vitidaceae) 1 Pseudoanastatica (Brassicaceae) IX Pseudoarrenatherum (Poaceae) W Pseudobaccharis (Asteraceae) xı-xııı Pseudobaeckea (Bruniaceae) 1. v. x1 Pseudobahia (Asteraceae) v. xi Pseudobarleria* (Acanthaceae) II, 1-11, VI Pseudobartlettia (Asteraceae) viii Pseudobasilicum (Simaroubaceae) II Pseudobastardia (Malvaceae) IV Pseudoberlinia (Caesalpiniaceae) XI-XII Pseudobersama (Meliaceae) XIII Pseudobesleria (Gesneriaceae) II Pseudobetckea (Valerianaceae) XIII

Pseudipomoea (Convolvulaceae) xIV

Pseudoblepharis (Acanthaceae) 1-111, 1X Pseudoboivinella (Sapotaceae) XIV Pseudobombax (Bombacaceae) xi-xii. xiv-xv Pseudobotrys (Icacinaceae) v. xi Pseudobrachiaria (Poaceae) xv Pseudo-brasilium (Simaroubaceae) W Pseudobrasilium (Simaroubaceae) II Pseudobravoa (Agavaceae) 11 Pseudobrava (Brassicaceae) II Pseudobrazzeia (Scytopetalaceae) viii Pseudobromus (Poaceae) 1-11, VIII, XI-XII, XV Pseudobulbostylis (Asteraceae) W Pseudocadia (Fabaceae) III, IX Pseudocalymma (Bignoniaceae) 1X-XII Pseudocalyx (Thunbergiaceae) II, v. 1x-x Pseudocamelina* (Brassicaceae) viii-ix, xiii Pseudocapsicum (Solanaceae) II Pseudocarapa (Meliaceae) II, x-x1 Pseudocarex (Cyperaceae) II Pseudocarpidium (Verbenaceae) 1v-v1, x Pseudocarum (Apiaceae) vii-viii Pseudocaryophyllus (Myrtaceae) II, IX, XI-XII. Pseudocassia (Caesalpiniaceae) viii Pseudocassine (Celastraceae) x Pseudocedrela (Meliaceae) I, IV-V Pseudocentema (Amaranthaceae) 1x Pseudocentrum (Orchidaceae) II, 1, 1V, VI Pseudo-Chaenomeles (Rosaceae) II Pseudochaetochloa (Poaceae) vii Pseudochamaesphacos (Lamiaceae) xi Pseudochimarrhis (Rubiaceae) vII, x Pseudochrosia (Apocynaceae) II, 1 Pseudocimum (Lamiaceae) 1x Pseudocinchona (Rubiaceae) IV. VIII, XI Pseudocione (Anacardiaceae) W Pseudocladia (Sapotaceae) I, XIV-XV Pseudoclappia (Asteraceae) vii Pseudoclausia (Brassicaceae) XII, XIV

Pseudoclinium (Asteraceae) IV Pseudocoix (Poaceae) VII Pseudoconnarus (Connaraceae) I, III, X, XII, XV Pseudoconyza (Asteraceae) XIV Pseudocopaiva (Caesalpiniaceae) VIII, XI Pseudocorchorus (Tiliaceae) XIV

Pseudocroton (Euphorbiaceae) II Pseudocrupina (Asteraceae) VII Pseudocryptocarya (Lauraceae) VII Pseudoctomeria (Orchidaceae) VII

Pseudoctomeria (Orchidaceae) yii Pseudocunila (Lamiaceae) xi

Pseudocyclanthera (Cucurbitaceae) XII Pseudocydonia (Rosaceae) IV

Pseudocymopterus (Apiaceae) 1-v1, v111, xv

Pseudocynometra (Caesalpiniaceae) IV Pseudocyperus (Cyperaceae) II

Pseudocytisus (Brassicaceae) IV, VIII, X Pseudodanthonia (Poaceae) XIII Pseudodatura (Solanaceae) VIII

Pseudodesmos (Clusiaceae) 1 Pseudodichanthium (Poaceae) W Pseudodichanthum (Poaceae) x Pseudodicliptera (Acanthaceae) x-x1, x1v-xv Pseudodictamnus* (Lamiaceae) II, xv Pseudodigera (Amaranthaceae) x Pseudodiphryllum (Orchidaceae) 1X Pseudodissoschaeta (Melastomataceae) xv Pseudodracontium (Araceae) II, II, XI, XV Pseudoëchinocereus (Cactaceae) W Pseudoelephantopus (Asteraceae) II Pseudo-Elephantopus (Asteraceae) x Pseudoëntada (Mimosaceae) viii, xv Pseudo-Eranthemum (Acanthaceae) la Pseudoëriosema (Fabaceae) XII Pseudoërnestia (Melastomataceae) 1 Pseudoëspostoa (Cactaceae) IX. XV Pseudoëugenia (Myrtaceae) II, III, VIII Pseudoëurya (Theaceae) IX Pseudoëurystyles (Orchidaceae) x1 Pseudoëverardia (Cyperaceae) XII Pseudofortuynia (Brassicaceae) xv Pseudofumaria (Fumariaceae) II Pseudogaltonia (Liliaceae) 1, 111, 1X Pseudogardenia (Rubiaceae) xIII Pseudogardneria (Strychnaceae) II, IV Pseudoglochidion (Euphorbiaceae) vii Pseudoglycine (Fabaceae) XIV Pseudognaphalium (Asteraceae) XII Pseudognidia (Thymelaeaceae) xi Pseudogomphrena (Amaranthaceae) vii Pseudogoodyera (Orchidaceae) vi Pseudo-Gunnera (Gunneraceae) II Pseudogynoxys (Asteraceae) xi-xii, xiv-xv Pseudohamelia (Rubiaceae) v Pseudohandelia (Asteraceae) XIV Pseudohomalomena (Araceae) XII Pseudohydrosme (Araceae) 1 Pseudo-Iris (Iridaceae) II Pseudolabatia (Sapotaceae) XIV Pseudolachnostylis (Euphorbiaceae) II-III, V. VII. Pseudolaelia (Orchidaceae) IX, XII, XV Pseudolarix (Pinaceae) II, IV, VI, XI Pseudolasiacis (Poaceae) xi Pseudolinosyris (Asteraceae) vi, xiii Pseudoliparis (Orchidaceae) IV Pseudolitchi (Sapindaceae) viii Pseudolithos (Asclepiadaceae) XIV Pseudolitsea (Lauraceae) x1 Pseudolmedia* (Moraceae) II, I, VI-XII Pseudolobelia (Scrophulariaceae) vi Pseudolobivia (Cactaceae) x1-xv Pseudolopezia (Onagraceae) IV Pseudolophanthus* (Lamiaceae) xi, xiv Pseudolotus (Fabaceae) xIII

Pseudoludovia (Cyclanthaceae) XIII

Pseudolysimachion* (Scrophulariaceae) II, Pseudomachaerium (Fabaceae) IV Pseudomacodes (Orchidaceae) 1 Pseudomacrolobium (Caesalpiniaceae) XII Pseudomammillaria (Cactaceae) XII Pseudomarrubium* (Lamiaceae) XI, XIV Pseudomarsdenia (Asclepiadaceae) I, XIII × Pseudomatricaria (Asteraceae) IX Pseudomaxillaria (Orchdiaceae) xi Pseudomertensia (Boraginaceae) xv Pseudomitrocereus (Cactaceae) xIV Pseudomorus (Moraceae) II, x-x1 Pseudomuscari (Liliaceae) xv Pseudomussaenda (Rubiaceae) vi. xii Pseudomyrcianthes (Myrtaceae) XIII Pseudonemacladus (Campanulaceae) xi Pseudonephelium* (Sapindaceae) II, VII, IX, Pseudonesohedyotis (Rubiaceae) xiv Pseudonopalxochia (Cactaceae) xIII Pseudopachystela (Sapotaceae) xiv Pseudopaegma (Bignoniaceae) VIII-IX, XII Pseudopanax (Araliaceae) II, 1-1V, XIII-XV Pseudopancovia (Sapindaceae) XII Pseudoparis (Commelinaceae) x Pseudopavonia (Malvaceae) IV Pseudopectinaria (Asclepiadaceae) W Pseudopentatropis (Asclepiadaceae) v Pseudopeponidium (Rubiaceae) XIII, XV Pseudopetalon (Rutaceae) II Pseudophacelurus (Poaceae) vii Pseudophoenix (Arecaceae) I, VII-VIII, XIII, XV Pseudopholidia (Myoporaceae) II Pseudopilocereus (Cactaceae) xv Pseudopinanga (Arecaceae) x-x1 Pseudopipturus (Urticaceae) 1x-x Pseudoplantago (Amaranthaceae) ix × Pseudoplatanthera (Orchidaceae) W Pseudopogonatherum (Poaceae) vii, xi-xii Pseudoprimula (Primulaceae) W Pseudoprosopis (Mimosaceae) III, v. XII, XV Pseudoprotorhus (Anacardiaceae) xi Pseudopteris (Sapindaceae) II, xv Pseudopteryxia (Apiaceae) v-vi Pseudopyxis (Rubiaceae) II, viii Pseudorachicallis (Rubiaceae) W Pseudoraphis* (Poaceae) II, IIa, II, VIII, X-XII Pseudorchis* (Orchidaceae) II, xv Pseudoreoxis (Apiaceae) v Pseudorhachicallis (Rubiaceae) II Pseudorhipsalis (Cactaceae) VII, IX, XI-XII × Pseudorhiza (Orchidaceae) W Pseudorlaya (Apiaceae) II, VII, IX, XIII

Pseudorobanche (Scrophulariaceae) IV

Pseudorontium (Scrophulariaceae) xi

Pseudoruellia (Acanthaceae) XIV

Pseudoryza (Poaceae) II, IIa

Pseudosabicea (Rubiaceae) xiv-xv Pseudosalacia (Hippocrateaceae) W Pseudosamanea (Mimosaceae) VIII Pseudosantalum (Araliaceae) | Pseudosantalum (Caesalpiniaceae) II Pseudosarcolobus (Asclepiadaceae) v Pseudosasa* (Poaceae) vii-xi, xiii, xv Pseudosassafras (Lauraceae) v. x Pseudosbeckia (Melastomataceae) XIII Pseudosciadium (Araliaceae) II Pseudoscolopia* (Flacourtiaceae) vi, viii Pseudoscordum (Alliaceae) II Pseudosecale (Poaceae) xiv Pseudosedum (Crassulaceae) viii-x, xv Pseudoselinum (Apiaceae) viii Pseudosempervivum (Brassicaceae) IX Pseudosericocoma (Amaranthaceae) xiv Pseudoseris (Asteraceae) II Pseudosicydium (Cucurbitaceae) viii Pseudosindora (Caesalpiniaceae) xi Pseudosmelia (Flacourtiaceae) XII Pseudosmilax (Smilacaceae) vi Pseudosmodingium (Anacardiaceae) II, 11, X-YI, XIV Pseudosophora (Fabaceae) II Pseudosopubia (Scrophulariaceae) II-IV, IX-X Pseudosorghum (Poaceae) vi. xi Pseudosorocea (Moraceae) II Pseudospermum (Apiaceae) II Pseudospigelia (Spigeliaceae) vii Pseudospondias (Anacardiaceae) II, III, VI Pseudostachyum (Poaceae) II, 11 Pseudostelis (Orchidaceae) vii Pseudostellaria (Caryophyllaceae) 1x-x, XII-XIII Pseudostenomesson (Amaryllidaceae) xi Pseudostenosiphonium (Acanthaceae) I, XI-XII Pseudostonium (Acanthaceae) IV Pseudostreblus (Moraceae) II, v Pseudostreptogyne (Poaceae) viii Pseudostriga (Scrophulariaceae) v Pseudostrophis (Moraceae) 1 Pseudotaenidia (Apiaceae) III Pseudotaxus (Taxaceae) xi Pseudotephrocactus (Cactaceae) W Pseudotragia (Euphorbiaceae) IV Pseudotreculia (Moraceae) IIa Pseudotrewia (Euphorbiaceae) II Pseudotrimezia (Iridaceae) xı. xıv-xv Pseudotrophis* (Moraceae) III, VIII Pseudotsuga (Pinaceae) II, 1-1a, V-VI, IX-XII, XV Pseudourceolina (Amaryllidaceae) XIII Pseudovesicaria* (Brassicaceae) 1, XIII Pseudovigna (Fabaceae) xv Pseudovossia (Poaceae) vi Pseudovouapa (Caesalpiniaceae) x Pseudoweinmannia (Cunoniaceae) viii Pseudo-Willughbeia (Apocynaceae) viii

Pseudowillughbeia (Apocynaceae) W

Pseudowintera (Winteraceae) 1X Pseudowolffia (Lemnaceae) xv Pseudoxalis (Oxalidaceae) IV

Pseudoxandra (Annonaceae) x

Pseudozovsia (Poaceae) viii

Pseudozygocactus (Cactaceae) x-x11

Pseudrachicallis (Rubiaceae) II

Pseuduvaria (Annonaceae) II, v-vIII. X, XII-XIV

Pseusmagennetus (Asclepiadaceae) xII

Pseva (Pyrolaceae) II, 1

Psiadia (Asteraceae) II, I-II, IV-V, VII-VIII, XI-XIII

Psiadiella (Asteraceae) vii Psidiastrum (Myrtaceae) II

Psidiomyrtus (Myrtaceae) 1x

Psidiopsis (Myrtaceae) II

Psidium (Myrtaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, 11-1X, X1, XIII-

Psiguria (Cucurbitaceae) II

Psila (Asteraceae) 1, XII, XIV

Psilachaenia (Asteraceae) W

Psilachenia (Asteraceae) II Psilactis (Asteraceae) II, I, XI

Psilaea (Thymelaeaceae) II

Psilantha (Poaceae) xv

Psilanthele (Acanthaceae) II-V

Psilanthopsis (Rubiaceae) x

Psilanthus* (Passifloraceae) II, XIII

Psilanthus (Rubiaceae) II, IV, VII, IX, XI

Psilarabis (Brassicaceae) II

Psilathera (Poaceae) II, xi

Psilobium (Rubiaceae) II, x

Psilocarphus (Asteraceae) II, 1, 111-1V, X

Psilocarpus (Fabaceae) II

Psilocarva (Cyperaceae) II, IIa, I. V

Psilocaulon* (Aïzoaceae) vii-x. xiii-xv

Psilochenia (Asteraceae) II

Psilochilus (Orchidaceae) II, vii. ix, xiv

Psilochlaena (Asteraceae) II

Psilochloa (Poaceae) xv

Psilodigera (Amaranthaceae) XII

Psiloësthes* (Acanthaceae) 1x-x

Psilogyne (Verbenaceae) II

Psilolaemus (Boraginaceae) XII

Psilolepus (Fabaceae) II

Psilonema (Brassicaceae) II

Psilopeganum (Rutaceae)

Psilopogon (Asteraceae) II

Psilopogon (Poaceae) II

Psilopsis (Lamiaceae) II

Psilorhegma (Caesalpiniaceae) viii-ix, xiii

Psilosanthus (Asteraceae) II

Psilosiphon (Iridaceae) II

Psilosolena (Thymelaeaceae) II

Psilostachys (Amaranthaceae) II, 1-11

Psilostachys (Euphorbiaceae) II

Psilostachys (Poaceae) II

Psilostemon (Boraginaceae) II

Psilostoma (Rubiaceae) II

Psilostrophe (Asteraceae) II, I, III, v

Psilothamnus (Asteraceae) II

Psilothonna (Asteraceae) II, xi

Psilotrichium (Amaranthaceae) W

Psilotrichum (Amaranthaceae) II, I-V. VIII-XIV

Psiloxylon (Psiloxylaceae) II

Psilurus (Poaceae) II, 1, v

Psistina (Cistaceae) II

Psistus (Cistaceae) II

Psithyrisma (Iridaceae) II

Psittacanthus (Loranthaceae) II, II, IV-V. VII-XI XIII XV

Psittacaria (Amaranthaceae) W

Psittacoglossum (Orchidaceae) II

Psittacoschoenus (Cyperaceae) II

Psittaglossum (Orchidaceae) W

Psolanum (Solanaceae) H

Psophiza (Aristolochiaceae) II

Psophocarpus* (Fabaceae) II, IIa, IV-V, VIII, XII, XIV-XV

Psora (Asteraceae) II

Psoralea (Fabaceae) II, IIa, I-XV

Psoralidium (Fabaceae) vi. ix. xi.

Psorobates (Fabaceae) W

Psorobatus (Fabaceae) vi

Psorodendron (Fabaceae) vi

Psorophytum (Hypericaceae) II, XII

Psorospermum (Hypericaceae) II, 1-11, v-v1, v111-

Psorothamnus (Fabaceae) vi

Psychanthus* (Polygalaceae) II, 1x

Psychanthus (Zingiberaceae) vi

Psychechilus (Orchidaceae) II

Psychilis (Orchidaceae) II

Psychine (Brassicaceae) II

Psychochilus (Orchidaceae) W

Psychodendron (Bischofiaceae) W

Psycholobium (Fabaceae) 1

Psychopsis (Fabaceae) 1

Psychopsis (Orchidaceae) II

Psychosperma (Arecaceae) II

Psychothria (Rubiaceae) II

Psychotria (Rubiaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV

Psychotrion (Rubiaceae) II

Psychotrophum (Rubiaceae) II

Psychridium (Fabaceae) II

Psychrobatia (Rosaceae) IV Psychrogeton (Asteraceae) II, III, X, XV

Psychrophila (Ranunculaceae) II

Psychrophyton (Asteraceae) IV

Psycothria (Rubiaceae) II

Psycrophila (Ranunculaceae) II

Psydaranta (Marantaceae) II

Psydarantha (Marantaceae) II

Psydax (Rubiaceae) II

Psydrax (Rubiaceae) II, xIII

Psylliostachys (Limoniaceae) x. xii, xiv

Psyllium* (Plantaginaceae) II, IV-V

Psyllocarpus* (Rubiaceae) II, II, IV

Psyllophora* (Cyperaceae) II, IIa, XIII

Psyllothamnus* (Illecebraceae) II, Ia

Psylostachys (Arecaceae) W

Psyloxylon (Psiloxylaceae) II

Psythirhisma (Iridaceae) II

Ptacoseia (Cyperaceae) II

Ptaeroxylon (Ptaeroxylaceae) II, 1

Ptarmica* (Asteraceae) II, 1-la, III, V, VIII-IX. XII-

Ptelaea (Rutaceae) II

Ptelandra (Melastomataceae) W

Ptelea (Rutaceae) II, IIa, 1-1V, VII-VIII

Pteleocarpa (Ehretiaceae) II, IX

Pteleodendron (Canellaceae) III

Pteleopsis (Combretaceae) 1-11, IV, VI-X, XII, XV

Ptelidium (Celastraceae) II, 1X, XI

Pteracanthus (Acanthaceae) xi

Pterachaenia (Asteraceae) XII

Pterachne (Cyperaceae) II

Pteralyxia (Apocynaceae) 1, 1x

Pterandra (Malpighiaceae) II, vi, ix, xii-xiii

Pteranthera (Dipterocarpaceae) II

Pteranthus (Illecebraceae) II, 1a, v

Pteraton (Apiaceae) xv

Pterichis (Orchidaceae) II, 1, 1V-VIII, XIII

Pteridocalyx (Rubiaceae) v

Pteridophyllum (Pteridophyllaceae) II Pteridophyllum (Sapindaceae) II

Pterigeron* (Asteraceae) II, v. viii, xii

Pterigium (Dipterocarpaceae) II

Pterigostachyum* (Poaceae) II, 1a

Pterilema (Juglandaceae) II

Pteriphis (Aristolochiaceae) II Pterisanthes (Vitidaceae) II, 1, 1V-VI, VIII-IX, XV

Pterium (Poaceae) II

Pternandra (Melastomataceae) II, 1-11, VII-1X

Pternix* (Asteraceae) II, la

Pternopetalum (Apiaceae) 1, 1X-XII. XV

Pterobesleria (Gesneriaceae) XII, XIV

Pterocactus (Cactaceae) II, IV, VI, XI, XIII-XV

Pterocalymma (Lythraceae) II Pterocalymna (Lythraceae) II

Pterocalyx (Chenopodiaceae) II

Pterocarpos (Fabaceae) II

Pterocarpus* (Fabaceae) II, I, II-IIa, III-X, XII-XV

Pterocarya (Chenopodiaceae) II

Pterocarya (Juglandaceae) II, I-Ia, II, V-VIII, XI-XII Pterocassia (Caesalpiniaceae) vIII

Pterocaulon (Asteraceae) II, I-VI, VIII-XII

Pterocelastrus (Celastraceae) II, I-II, IV, VIII

Pteroceltis (Celtidaceae) II

Pterocephalus (Dipsacaceae) II, II-XI, XV

Pteroceras (Orchidaceae) II, xIII-XV Pterocereus (Cactaceae) XII

Pterochaeta (Asteraceae) II

Pterochaete (Asteraceae) II Pterochaete (Cyperaceae) II

Pterochilus (Orchidaceae) II Pterochiton (Chenopodiaceae) II, xv Pterochlaena (Poaceae) vi Pterochlamys (Chenopodiaceae) II Pterochlamys (Convolvulaceae) XII Pterochloris (Poaceae) XIII Pterochrosia (Apocynaceae) I, VII, IX Pterocissus (Vitidaceae) viii Pterocladis (Asteraceae) II Pterocladon (Melastomataceae) II Pterocladum (Melastomataceae) II Pterococcus (Euphorbiaceae) II, vi Pterococcus* (Polygonaceae) II, xv Pterocoelion (Tiliaceae) II × Pterocottia (Orchidaceae) W Pterocyclus (Apiaceae) II, viii-ix Pterocymbium (Sterculiaceae) II, 1-1V, VII-VIII, XI-XII. XIV Pterocyperus (Cyperaceae) II Pterodiscus (Pedaliaceae) II, 1-1V, VIII-IX Pterodon (Fabaceae) II, xv Pterogastra (Melastomataceae) II, vii-viii Pteroglossa (Orchidaceae) vi Pteroglossaspis (Orchidaceae) II, 1-v, XIII Pteroglossis (Solanaceae) II Pterogyne (Caesalpiniaceae) II Pterogyne (Cyperaceae) II Pterolepis (Cyperaceae) II Pterolepis* (Melastomataceae) II, I, III-VI, IX-X. Pterolobium (Brassicaceae) II Pterolobium* (Caesalpiniaceae) II, 1-111, V-VI, VIII, XII, XIV Pteroloma (Brassicaceae) II, 1 Pteroloma (Fabaceae) II, vii-viii Pterolophus (Asteraceae) II Pteromarathrum (Apiaceae) II Pteromimosa (Mimosaceae) vIII Pteromischus (Bignoniaceae) xı Pteronema (Anacardiaceae) II Pteroneuron (Brassicaceae) II Pteroneurum (Brassicaceae) II, X, XII Pteronia (Asteraceae) II, I-IX, XII Pteropappus (Asteraceae) II Pteropavonia (Malvaceae) viii Pteropepon (Cucurbitaceae) VI, XI-XII Pteropetalum (Capparidaceae) 1 Pterophacos (Fabaceae) VI, VIII Pterophora (Asclepiadaceae) II Pterophora* (Asteraceae) II, 12 Pterophorus* (Asteraceae) II, vii Pterophylla (Cunoniaceae) II Pterophyllus (Ginkgoaceae) II Pterophyton (Asteraceae) II, IX Pteropodium (Bignoniaceae) II Pteropodium (Poaceae) II Pteropogon* (Asteraceae) II

Pteropogon (Dipsacaceae) II

Pteroptychia (Acanthaceae) xi

Pteropyrum (Polygonaceae) II Pterorhachis (Meliaceae) I, XIII Pteroscleria (Cyperaceae) II Pteroselinum (Apiaceae) II Pterosenecio (Asteraceae) II Pterosicyos (Cucurbitaceae) v Pterosiphon (Meliaceae) II Pterospartum* (Fabaceae) II, vii Pterospermadendron (Sterculiaceae) 1 Pterospermopsis (Rhizophoraceae) xi Pterospermum (Sterculiaceae) II, I, III-IX, XI, Pterospora (Monotropaceae) II Pterosporopsis (Monotropaceae) II, 1 Pterostegia (Polygonaceae) II, xv Pterostelma (Asclepiadaceae) II Pterostemma (Orchidaceae) II. XV Pterostemon (Pterostemonaceae) II, 1, 111 Pterostephanus (Asteraceae) II Pterostigma (Scrophulariaceae) II Pterostylis (Orchidaceae) II, 1, 1aa, 11-xv Pterostyrax (Styracaceae) II, IV-VII. IX Pterota (Rutaceae) II Pterotaberna (Apocynaceae) III Pterotheca (Asteraceae) II, IV-V. XI Pterotheca (Cyperaceae) II Pterothrix (Asteraceae) II, vi. xii Pterotrichis (Asclepiadaceae) II Pterotropia (Araliaceae) 1, x Pterotropis (Brassicaceae) II Pterotum (Connaraceae) II Pteroxygonum (Polygonaceae) III Pteroxylon (Ptaeroxylaceae) 1a Ptervgiella (Scrophulariaceae) II, VII, XIV Pterygiosperma (Brassicaceae) vII Pterygium (Dipterocarpaceae) II Pterygocalyx (Gentianaceae) II Pterygocarpus (Asclepiadaceae) II, vi Pterygodium (Orchidaceae) II, 1-111. V-VII Pterygolepis (Cyperaceae) II Ptervgoloma (Gesneriaceae) II Pterygopappus (Asteraceae) II Pterygopleurum (Apiaceae) x Pterygopodium (Caesalpiniaceae) v. vii Pterygostachyum* (Poaceae) II, Ia. II Pterygota (Sterculiaceae) II, I-II, IV-V, VII-IX, XII-Pterypodium (Orchidaceae) II Pteryxia (Apiaceae) II, II, VI, XI Ptichochilus (Orchidaceae) II Ptilagrostis (Poaceae) II, vi, ix, xii, xv Ptilanthelium (Cyperaceae) II, x Ptilanthus (Melastomataceae) XI Ptilepida (Asteraceae) II, 1-11 Ptileris (Asteraceae) II Ptilimnium (Apiaceae) II, I, IV, X. XIII Ptilina (Lythraceae) II Ptilium (Liliaceae) II

Ptilocalais (Asteraceae) 1, IV-V Ptilocalyx (Ehretiaceae) II Ptilochaeta (Cyperaceae) II Ptilochaeta (Malpighiaceae) II, I, IV, VI Ptilocnema (Orchdiaceae) II Ptilomeris (Asteraceae) II, xv Ptiloneilema (Poaceae) II, II Ptilonella (Asteraceae) II, II Ptilonema (Poaceae) II Ptilonilema (Poaceae) W Ptilophora (Asteraceae) II Ptilophyllum (Myriophyllaceae) W Ptiloria (Asteraceae) II, 1-111, v, vII Ptilosciadium (Cyperaceae) II Ptilosia (Asteraceae) II Ptilostemon (Asteraceae) II, xIV-XV Ptilostemum (Asteraceae) II Ptilostephium (Asteraceae) II Ptilotrichum (Brassicaceae) II, 1-1V. VII, X-XIV Ptilotum (Rosaceae) II Ptilotus (Amaranthaceae) II, I, III-IX, XI, XIII-XV Ptilurus (Asteraceae) II Ptosimopappus (Asteraceae) II Ptyas (Liliaceae) II Ptycanthera (Asclepiadaceae) II, II Ptychandra (Arecaceae) II, 1, 1X-X Ptychanthera (Asclepiadaceae) W Ptychocarpa (Proteaceae) II Ptychocarpus (Flacourtiaceae) vii, xi Ptychocarpus (Sterculiaceae) W Ptychocarya (Cyperaceae) II Ptychocaryum (Cyperaceae) viii Ptychocentrum (Fabaceae) II Ptychochilus (Orchidaceae) II, IIa Ptychococcus (Arecaceae) II, vii-x. xiv Ptychodea (Rubiaceae) II Ptychodon (Lythraceae) II Ptychogyne (Orchidaceae) IV Ptycholepis (Asclepiadaceae) II Ptycholobium (Fabaceae) IX, XIV Ptychomeria (Burmanniaceae) II, vii. ix-xi Ptychopetalum (Olacaceae) II, 11-v. 1x Ptychopyxis (Euphorbiaceae) II, vii, xi, xiii, xv Ptychoraphis (Arecaceae) II, III, VI Ptychorhaphis (Arecaceae) IV Ptychosema (Fabaceae) II, x Ptychosperma (Arecaceae) II, IIa, I-Ia, II-V, VIII-Ptychostigma (Rubiaceae) II Ptychostoma (Bruniaceae) W Ptychostylus (Loranthaceae) 1 Ptychotis (Apiaceae) II, Ia, II-III, V-VIII Ptyssiglottis (Acanthaceae) II, II, IV-V, VII, IX-X Ptyxostoma (Bruniaceae) II, II, VI Pubeta (Rubiaceae) II Pubilaria (Liliaceae) II, IX, XI Pubistylus (Rubiaceae) xv

Publicaria (Asteraceae) II

Puccinellia (Poaceae) II, I-XV

Puccionia (Brassicaceae) viii

× Pucciphippsia (Poaceae) W

Pucedanum (Apiaceae) II

Puelia (Poaceae) I, Iaa, II-III, VI. XV

Pueraria (Fabaceae) II, 1-XIV

Pugetia (Rosaceae) W

Pugionella (Amarvllidaceae) II

Pugionium (Brassicaceae) II, IX, XI

Pugiopappus (Asteraceae) II

Puja (Bromeliaceae) II

Pukanthus (Solanaceae) II

Pukateria (Griseliniaceae) II

Pulassarium (Apocynaceae) I, III

Pulcheria (Celastraceae) W

Pulcheria (Schisandraceae) II

Pulchia (Polygalaceae) II

Pulegium* (Lamiaceae) II, Ia, V, IX

Pulicaria (Asteraceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV

Puliculum (Poaceae) viii

Pullea* (Cunoniaceae) v-vi, xi-xii

Pullipes (Apiaceae) xv

Pullipuntu (Arecaceae) W

Pulmonaria (Boraginaceae) II, I, Iaa, II, IV-V, VII,

Pulsatilla* (Ranunculaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-

XIII. XV Pultenaea (Fabaceae) II, 1-xv

Pultenea (Fabaceae) W

Pulteneja (Fabaceae) W

Pulteneya (Fabaceae) II

Pultnaea (Fabaceae) II

Pultoria (Aquifoliaceae) W

Pulvinaria (Asclepiadaceae) II

Pumilea (Turneraceae) II

Pumilo (Asteraceae) II

Puncticularia (Aïzoaceae) W

Punctilaria (Aïzoaceae) W

Punctillaria* (Aïzoaceae) vII-VIII

Punduana (Asteraceae) II

Puneeria (Solanaceae) II

Pungamia (Caesalpiniaceae) II

Punica (Punicaceae) II, VII, IX

Punicella (Myrtaceae) II

Punjuba (Mimosaceae) viii, x

Pupal (Amaranthaceae) II

Pupalia (Amaranthaceae) II, IIa, Ia, II-III, V-VI, IX-XI

Pupartia (Anacardiaceae) W

Pupilla (Acanthaceae) XI

Puralia (Incertae sedis) W

Puraria (Fabaceae) II

Purchia (Boraginaceae) II

Purdiaea (Cyrillaceae) II, v. viii-ix, xi. xiii-xiv

Purdieanthus (Gentianaceae) 1

Purga (Convolvulaceae) W

Purgosea* (Crassulaceae) II, IIa

Purgosia (Crassulaceae) II

Purkayasthaea (Lauraceae) x

Purkinjia (Myrsinaceae) II

Purpurabenis (Orchidaceae) W

Purpurella (Melastomataceae) II, 1-11

Purpureostemon (Myrtaceae) x

Purpurocynis (Orchidaceae) W Purpusia (Rosaceae) II, VIII-IX

Purshia (Boraginaceae) II

Purshia (Myriophyllaceae) II

Purshia (Rosaceae) II

Purshia (Scrophulariaceae) II

Puruma (Urticaceae) II

Pusaetha (Mimosaceae) 1

Puschkinia (Liliaceae) II

× Puschkiscilla (Liliaceae) xv

Pusiphylis (Orchidaceae) W

Putoria (Rubiaceae) II, vii, ix. xiii

Putranjiva (Euphorbiaceae) II, vi, x. xii

Putterlickia (Celastraceae) II. IV

Putzevsia (Begoniaceae) II

Putzeysia (Hippocastanaceae) II

Puya (Bromeliaceae) II, I-VI, VIII-XV

Pycanthus (Solanaceae) W

Pychnanthemum (Lamiaceae) II

Pychnostachys* (Lamiaceae) II, 1

Pycnandra (Sapotaceae) II, XIII, XV

Pycnanthemum (Lamiaceae) II, i, iv, vi, x-xi

Pycnanthes (Lamiaceae) II

Pycnanthus (Myristicaceae) 1-11, 1V, VI, XI-XII

Pycnarrhena* (Menispermaceae) II, I-II, IV-V. VII, XI-XII, X

Pycnobolus (Brassicaceae) vii

Pycnobotrya (Apocynaceae) II, III

Pycnobregma (Asclepiadaceae) |

Pycnocephalum (Asteraceae) II

Pycnocoma (Euphorbiaceae) II, I-VI, VIII-IX. XI-

Pycnocomon (Asteraceae) II

Pycnocomon* (Dipsacaceae) II, 1

Pycnocomum (Dipsacaceae) W

Pycnocomus (Asteraceae) II

Pycnocycla* (Apiaceae) II, vii, ix, xii, xiv

Pycnolachne (Dicrastylidaceae) II

Pycnoneurum (Asclepiadaceae) II

Pycnophyllopsis (Caryophyllaceae) vi, ix Pycnophyllum (Caryophyllaceae) II, 1, v. vII-x

Pycnoplinthus (Brassicaceae) VII

Pycnorhachis (Asclepiadaceae) II, 1

Pvcnosandra (Euphorbiaceae) II

Pycnosorus (Asteraceae) II

Pycnospatha (Araceae) xi, xv

Pycnosphace (Lamiaceae) vi

Pycnosphaera (Gentianaceae) III-IV, VII-VIII

Pycnospora (Fabaceae) II, viii

Pycnostachys (Lamiaceae) II, 1-XI

Pycnostelma (Asclepiadaceae) II, 1, v. 1x

Pycnostylis (Menispermaceae) II-III

Pycnothryx (Apiaceae) viii

Pycnothymus (Lamiaceae) III

Pycreus (Cyperaceae) II, I-X, XII-XV

Pygeum (Rosaceae) II, 1-XIII

Pygmaea (Scrophulariaceae) II, xiv

Pygmaeocereus (Cactaceae) xiii-xiv

Pygmaeopremna (Verbenaceae) IV, XI, XIII

Pygmaeorchis (Orchidaceae) x

Pygmaeothamnus (Rubiaceae) viii-ix

Pygmea (Scrophulariaceae) II

Pylostachya (Polygalaceae) W

Pynaertia (Rhizophoraceae) IV Pynaertiodendron (Caesalpiniaceae) vi, xii

Pynanthemum (Lamiaceae) W

Pyracantha (Rosaceae) II, IV, VI, VIII-IX, XI, XIV

× Pyracomeles (Rosaceae) x

Pyragma (Annonaceae) II

Pyragra (Rubiaceae) XIII

Pyramia (Melastomataceae) II

Pyramidanthe (Annonaceae) II, vii, xii

Pyramidium (Brassicaceae) II

Pyramidocarpus (Flacourtiaceae) II, vi

Pyramidoptera (Apiaceae) II

Pyramidostylium (Hippocrateaceae) II

Pyrarda (Asteraceae) II

× Pyraria (Rosaceae) vII

Pyrecnia (Urticaceae) II

Pyreenia (Urticaceae) W

Pyrenacantha (Icacinaceae) II, i-iv, vi-ix, xi-xiv

Pyrenaria (Theaceae) II, I, IV, VII, IX-XI

Pyrenia (Rosaceae) II

Pyrenoglyphis (Arecaceae) II, IX

Pyrethraria (Asteraceae) II

Pyrethron (Asteraceae) II

Pyrethrum* (Asteraceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV

Pyretrum (Asteraceae) xv

Pyrgosea (Crassulaceae) II

Pyrgus (Myrsinaceae) II

Pyriluma (Sapotaceae) xv

× Pyro-Cydonia (Rosaceae) x

× Pyrocydonia (Rosaceae) x

Pyrogennema (Onagraceae) vi

Pyrola (Pyrolaceae) II, I-XII, XV Pyrolirion (Amaryllidaceae) II, x

× Pyronia* (Rosaceae) viii, x, xii

Pyrophorum (Rosaceae) II

Pyropsis (Asteraceae) II

Pyrospermum (Celastraceae) II Pyrostegia (Bignoniaceae) II, 1-11, XII, XIV

Pyrostoma (Verbenaceae) II

Pyrostria* (Rubiaceae) II, IV, VII, IX, XIII, XV Pyrotheca (Haemodoraceae) II

Pyrranthus (Combretaceae) II

Pyrrhanthera (Poaceae) xiv

Pyrrhanthus (Combretaceae) II

Pyrrheima (Commelinaceae) II, IV, VIII Pyrrhocactus* (Cactaceae) viii-x. xii-xiv

Pyrrhocoma (Asteraceae) II

Pyrrhopappus* (Asteraceae) II, IIa, XII

Pyrrhosa (Myristicaceae) II Pyrrhotrichia (Fabaceae) II Pyrrocoma (Asteraceae) II, 1-1V Pyrrorhiza (Haemodoraceae) XIII Pyrrothrix (Acanthaceae) XI Pyrrotrichia (Fabaceae) II Pyrsonota (Elaeocarpaceae) vi Pyrularia (Santalaceae) II, x-x1 Pyrus (Rosaceae) II, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV Pythagorea (Flacourtiaceae) II Pythagorea (Lythraceae) II Pythion (Araceae) II Pythius (Euphorbiaceae) II Pythonium (Araceae) II, viii Pyxa (Costaceae) II Pyxidanthera (Diapensiaceae) II, viii Pyxidanthera (Lepuropetalaceae) [II], W Pyxidanthus (Melastomataceae) II Pyxidaria (Lecythidaceae) W Pyxidaria (Scrophulariaceae) IIa, I, XV

Pyxidium (Amaranthaceae) II, IIa, vii

Pyxipoma (Aïzoaceae) II

Qaeria (Caryophyllaceae) W

Quadrania (Apocynaceae) II

Quadrasia* (Euphorbiaceae) v. vIII

Quadrella (Capparidaceae) II, xv



Quadria (Hypericaceae) 1a Quadria (Proteaceae) II Quadriala (Santalaceae) II Quadricasaea (Apocynaceae) xi Quadricosta (Onagraceae) II Quadrifaria (Araucariaceae) II Quadripterygium (Celastraceae) XI Quaiacum (Zygophyllaceae) II Qualea (Vochysiaceae) II, Ia, III-VII, IX-XIII, XV Quamasia (Liliaceae) II, 11, 11-v1 Quamassia (Liliaceae) II Quamoclidion (Nyctaginaceae) II, 111-1V, VIII, XI Quamoclit* (Convolvulaceae) II, 1-11, 1V-V, VII, X, Quamoclita (Convolvulaceae) II Quamoclitia (Convolvulaceae) II Ouamoclitium (Nyctaginaceae) W Quamoctita (Convolvulaceae) W Quapira (Nyctaginaceae) II Quapoia (Clusiaceae) W Quapoja (Clusiaceae) II

Quapoya (Clusiaceae) II, I, IX, XIV

Quaqua (Asclepiadaceae) II

Quararibea (Bombacaceae) II, 1-11, IV-VI, VIII, X-Quarena (Ehretiaceae) II Quartinia (Caesalpiniaceae) II Quartinia (Lythraceae) II Quassia (Simaroubaceae) II, IIa, II, XIV Quaternella (Caryophyllaceae) II Quebitea (Piperaceae) II Quebrachia* (Anacardiaceae) II, IIa, 1 Queenslandiella (Cyperaceae) vi. ix Quekettia (Orchidaceae) II, I, IH-IV, VII, XII-XIII Quelchia (Asteraceae) III, XII-XIII Queltia (Amaryllidaceae) II, III Quelusia (Onagraceae) II Quercus (Fagaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Queria (Carvophyllaceae) II Quesnelia (Bromeliaceae) II, 1, VI, IX, XII, XIV Queteletia (Orchidaceae) II Quetia (Apiaceae) W Quetzalia (Celastraceae) xv Quezelia (Brassicaceae) xv Quiabentia (Cactaceae) vii, ix, xii-xiii Quiducia (Rubiaceae) XI Quiina (Quiinaceae) II, 1-v, VII-XIII, XV Ouilamum (Crypteroniaceae) II Quilesia (Dichapetalaceae) II Quiliusa (Onagraceae) II Quillaia (Rosaceae) II Quillaja (Rosaceae) II, IIa, II Quinaria (Rutaceae) II Quinaria (Vitidaceae) II, 1-11 Ouinasis (Rosaceae) II Quinata (Fabaceae) xv Quinchamala (Santalaceae) II Quinchamalium (Incertae sedis) W Quinchamalium* (Santalaceae) II, I, VIII-IX Quincula (Solanaceae) II, IV Ouinetia (Asteraceae) II, 1 Ouinio (Menispermaceae) II Quinquedula (Lauraceae) II Ouinquefolium* (Rosaceae) II, xv Quinquelobus (Scrophulariaceae) II Quinquelocularia (Campanulaceae) II Quinquina* (Rubiaceae) II, I, XV Quinsonia (Pittosporaceae) II Quintilia (Gesneriaceae) II Quintinia (Escalloniaceae) II, 1-11, V-VII, X-XI Ouirina (Lvthraceae) II Quiritia (Fabaceae) Ha (p. 1290) Quirivelia (Apocynaceae) II, III Ouirosia (Fabaceae) II Quisqualis (Combretaceae) II, II. VI-IX Quisumbingia (Asclepiadaceae) x Quivisia (Meliaceae) II, 1 Quivisiantha (Meliaceae) W Quivisianthe (Meliaceae) 1 Quoya (Dicrastylidaceae) II

Quoya (Rhamnaceae) W

Qveria (Caryophyllaceae) W



Raaltema (Gesneriaceae) W Rabarbarum (Polygonaceae) W Rabdadenia (Apocynaceae) W Rabdia (Ehretiaceae) W Rabdochloa (Poaceae) II, II Rabdosia (Lamiaceae) II Rabelaisia (Rutaceae) II Rabenhorstia (Bruniaceae) II Rabiea* (Aïzoaceae) viii-x Racapa (Meliaceae) II Racaria (Sapindaceae) II Racemaria (Liliaceae) IX Racemobambos (Poaceae) xIII, xv Rachia (Begoniaceae) II Rachicallis (Rubiaceae) II, 1 Racka (Avicenniaceae) II Raclathris (Boraginaceae) II Racletia (Tamaricaceae) II Racoma (Aïzoaceae) II Racoubea (Flacourtiaceae) II Racua (Avicenniaceae) II Radackia (Fabaceae) II Radamaea (Scrophulariaceae) II, viii, xi Raddia (Hippocrateaceae) II Raddia* (Poaceae) II, IV, VI-VIII, X Raddia (Velloziaceae) W Raddiella (Poaceae) XI. XIV Raddisia (Hippocrateaceae) II Rademachia (Moraceae) II Radermachera (Bignoniaceae) II, Ia, III-V, VII-XI, Radermachia (Bignoniaceae) II Radermachia (Moraceae) II, x Radia (Sapotaceae) II Radia (Velloziaceae) II Radiana (Aïzoaceae) II Radiata (Fabaceae) II Radicula* (Brassicaceae) II, III-VII, IX. XI Radinocion (Orchidaceae) | Radinosiphon (Iridaceae) 1X Radiola* (Linaceae) II, ta-laa, v Radiusia (Fabaceae) II Radlkofera (Sapindaceae) II Radlkoferella (Sapotaceae) 1-11, XIV Radlkoferotoma (Asteraceae) | Radojitskya (Thymelaeaceae) II

Radyera (Malvaceae) xiii

Raffenaldia (Brassicaceae) II, 1x

Rafflesia (Rafflesiaceae) II, IV. VI-VII Rafia (Arecaceae) W Rafinesquia (Asteraceae) II Rafinesquia (Bignoniaceae) II Rafinesquia (Fabaceae) II Rafinesquia (Lamiaceae) II Rafnia (Fabaceae) II, i, v-vi, xi Ragadiolus (Asteraceae) W Ragala (Sapotaceae) I, XIV Ragenium (Geraniaceae) W Raiania (Dioscoreaceae) II Raillarda (Asteraceae) II Raillardella (Asteraceae) II, I, III-IV, VIII Raillardia (Asteraceae) II, 1, v Raillardiopsis (Asteraceae) viii Railliarda (Asteraceae) II Railliardia (Asteraceae) II, IX. XI-XII × Railliautia (Asteraceae) ix Raimannia (Onagraceae) III. v. VII Raimondia (Annonaceae) v. IX. XIII Raimondianthus (Fabaceae) viii Rainiera (Asteraceae) II Raja (Dioscoreaceae) xv Rajania (Dioscoreaceae) II, III, VI-VII. IX-XI Rajania (Polygonaceae) II Raleighia (Flacourtiaceae) II Ramangis (Orchidaceae) W Ramatuela (Combretaceae) II, 1x, x11, x1v Ramatuella (Combretaceae) II Ramelia (Euphorbiaceae) II Rameya (Menispermaceae) II Ramirezella (Fabaceae) III-IV, VIII Ramirezia (Caesalpiniaceae) II Ramischia* (Pyrolaceae) II, I, V, VII, XV Ramisia (Nyctaginaceae) 1, 1V Ramium (Urticaceae) 1-11 Ramona (Lamiaceae) 1-1\ Ramonda (Gesneriaceae) 1 Ramondia (Gesneriaceae) II, III-VI, VIII Ramonia (Lamiaceae) W Ramonia (Orchidaceae) vii Ramorinoa (Fahaceae) vii Ramosia (Poaccae) vi Ramotha (Xvridaceae) II Ramphicarpa (Scrophulariaceae) II Ramphidia (Orchidaceae) II Ramphocarpus (Geraniaceae) II Rampholepis (Poaceae) vi Ramphospermum (Brassicaceae) II Rampinia (Cucurbitaceae) II Ramsaia (Baueraceae) Ia Ramsdenia (Euphorbiaceae) vi Ramspekia (Rubiaceae) II Ramtilla (Asteraceae) II Ramusia* (Acanthaceae) II

Ranalisma (Alismataceae) II. X

Ranapalus (Scrophulariaceae) II, vi

Ranaria (Scrophulariaceae) II Rancagua (Asteraceae) II Randalia (Eriocaulaceae) II Randia (Rubiaceae) II, Ha, I, Iaa, II-XV Randonia (Resedaceae) II, I, X Ranevea (Arecaceae) III Rangaëris (Orchidaceae) x-x1, x111 Rangia (Rubiaceae) II Rangium (Oleaceae) II, IX-X Ranisia (Iridaceae) II Ranugia (Cucurbitaceae) W Ranula (Ranunculaceae) II Ranunculastrum* (Ranunculaceae) II, xv Ranunculus (Ranunculaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Ranzania (Podophyllaceae) 1 Raoulia (Asteraceae) II, 1-11, 1V-V, VII, X, XIV Raouliopsis (Asteraceae) x Rapa* (Brassicaceae) II, v. x Rapanea (Myrsinaceae) II, III-XV Rapatea (Rapateaceae) II, III, V, VII-XII, XIV Raphanis (Brassicaceae) II Raphanistrocarpus (Cucurbitaceae) 1. VII Raphanistrum* (Brassicaceae) II, 1-la-laa, 11-111 Raphanocarpus (Cucurbitaceae) II, i. viii Raphanopsis (Polygonaceae) II Raphanus (Brassicaceae) II, IIa, 1. 1v-v11. 1x-x Raphelingia (Liliaceae) II Raphia (Arecaceae) II, IIa, 1-1V, VI, 1X-XII, XV Raphiacme (Periplocaceae) 1 Raphidiocystis (Cucurbitaceae) II, VI, VIII, XIV-Raphidocystis (Cucurbitaceae) 1 Raphidophora (Araceae) II, IV, IX-XI, XIII-XIV Raphidophyllum (Scrophulariaceae) II Raphidospora (Acanthaceae) II Raphiocarpus (Gesneriaceae) xi Raphiodon (Lamiaceae) II Raphiolepis (Rosaceae) II, taa, 111-1V. VI-XI, XIII Raphionacme (Periplocaceae) II, 1-v. viii-xii Raphione (Alliaccae) II Raphiostyles (Icacinaceae) II, 1. 1X Raphis (Poaceae) II Raphisanthe (Loasaceae) II Raphistemma (Asclepiadaceae) II Raphithamnus (Verbenaceae) v Rapicactus (Cactaceae) XI Rapinia (Spenocleaceae) II Rapinia (Verbenaceae) II, III, V Rapistrella (Brassicaceae) II Rapistrosymbrium (Brassicaceae) 1x Rapistrum* (Brassicaceae) II, I-Ia, II, IV, VII-X, Rapolocarpus (Sphaerosepalaceae) II Rapona (Convolvulaceae) 1 Rapourea (Ebenaceae) II

Raptostylus (Olacaceae) IV

Rapum (Brassicaceae) xv

Rapunculus* (Campanulaceae) II, II, IV-VI Rapuntia (Campanulaceae) XIV Rapuntium (Campanulaceae) W Rapuntium* (Lobeliaceae) II, 1V-V Raputia (Rutaceae) II, vii-viii, xi Raram (Poaceae) II Raritebe (Rubiaceae) vi. viii Raspailia (Bruniaceae) W Raspailia (Poaceae) II, IX Raspalia (Bruniaceae) II, i. v. xi Rassia (Gentianaceae) II Ratabida (Asteraceae) II Ratanhia (Krameriaceae) W Rathbunia (Cactaceae) IV, VIII, XIII Rathea (Arecaceae) II Rathea (Passifloraceae) II Rathkea (Fabaceae) II Ratibida (Asteraceae) II, 11-111, v, 1x, x1v Ratonia (Sapindaceae) II, IIa, II, VI, VIII, XIV Ratopitys (Taxodiaceae) II Rattraya (Poaceae) xiv Ratzeburgia (Poaceae) II Rauhia (Amaryllidaceae) XIII, XV Rauhocereus (Cactaceae) xIII Rauia (Rutaceae) II, v. 1x Raukana (Araliaceae) II Raulinoa (Rutaceae) xIII Raulinoreitzia (Asteraceae) W Raussinia (Bombacaceae) ta Rautanenia (Alismataceae) II Rauvolfia* (Apocynaceae) II, xiii-xv Rauwenhoffia (Annonaceae) II, v. vii, x Rauwolfia (Apocynaceae) II, t. taa, 11-X11 Rauwolfia (Verbenaceae) II Ravenala (Strelitziaceae) II, 1 Ravenea (Arecaceae) II, IV-V, VIII-IX Ravenia (Arecaceae) II Ravenia (Rutaceae) II, I-Ia, II, IV-V, VII-IX, XI-XII Raveniopsis (Rutaceae) x-x1, x111, xv Ravensara (Lauraceae) II, i, iv, vi-vii, x, xiii Ravia (Rutaceae) II Ravinia (Rutaceae) W Ravnia (Rubiaceae) II, vii. xii Rawsonia (Flacourtiaceae) II, III-IV. IX-X Raxamaris (Simaroubaceae) II Raxopitys (Taxodiaceae) II Rayania (Dioscoreaceae) W Rayania (Polygonaceae) II Raveria (Nolanaceae) II Raynaudetia (Caryophyllaceae) III Raynia (Dioscoreaceae) W Razisea (Acanthaceae) II Razoumofskya (Viscaceae) 1 Razoumowskia (Viscaceae) II, vi-vii Razoumowskya (Viscaceae) III-v Razulia (Apiaceae) xv

Razumovia* (Asteraceae) II, x

Razumovia (Scrophulariaceae) II, v. ix-x

Rea (Asteraceae) II, IV. XIII

Readea (Rubiaceae) viii, xi

Reana (Poaceae) II

Reaumurea (Tamaricaceae) II

Reaumuria (Tamaricaceae) II, I, Iaa, II, IV, VI-VIII. x-XI, XIII, XV

Rebentischia (Poaceae) II

Rebis (Grossulariaceae) II

Reboudia (Brassicaceae) II, t, vi

Reboulea (Poaceae) II, viii

Rebsamenia (Malvaceae) III

Rebulobivia* (Cactaceae) IX. XI

Rebutia (Cactaceae) 1. VI-XV

Recchara (Orchidaceae) xv

Recchia (Simaroubaceae) II, v. vII

Recchiara (Orchidaceae) W

Receveura (Hypericaceae) II

Rechsteinera (Gesneriaceae) 1

Rechsteineria (Gesneriaceae) II, IIa, v-vi, ix-x.

Recordia (Verbenaceae) IX

Recordoxylon (Caesalpiniaceae) 1x-x

Rectangis (Orchidaceae) W

Rectanthera (Commelinaceae) 1X

Rectomitra (Melastomataceae) II

Rectophylis (Orchidaceae) W

Rectophyllum (Araceae) W

Redfieldia (Poaceae) i. viii

Redia (Euphorbiaceae) II

Redoutea (Malvaceae) II

Redowskia (Brassicaceae) II

Redutea (Malvaceae) II

Reederochloa (Poaceae) xiv

Reedia (Cyperaceae) II

Reedrollinsia (Annonaceae) W

Reesia (Caryophyllaceae) v

Reevesia (Sterculiaceae) II, IV-VII, IX. XI-XIV

Regelia (Arecaceae) II

Regelia* (Bromeliaceae) II, 1

Regelia (Myrtaceae) II, v. xiv

Reggeria (Liliaceae) vii

Regia (Juglandaceae) II

Regina (Myoporaceae) la

Regmus (Onagraceae) II

Regnaldia (Euphorbiaceae) II

Regnellia (Orchidaceae) II

Rehdera (Verbenaceae) IX

Rehderodendron (Styracaceae) IX. XI. XIII

Rehderophoenix (Arecaceae) x. xv

Rehmannia* (Scrophulariaceae) II, I. IV-V. VIII-

Reichardia (Apocynaceae) II

Reichardia (Asteraceae) II, 1-111, V-VI. IX-X

Reichardia (Caesalpiniaceae) II

Reichardia (Scrophulariaceae) II

Reicheëlla (Caryophyllaceae) 1X

Reicheia* (Myrtaceae) x-x1

Reichelea (Hydrophyllaceae) II

Reichelia (Hydrophyllaceae) II

Reichembachanthus (Orchidaceae) II

Reichenbachanthus (Orchidaceae) IX, XII, XIV-

× Reichenbachara (Orchidaceae) xv

Reichenbachia (Nyctaginaceae) II, x, xv

Reichenheimia (Begoniaceae) II

Reicheocactus (Cactaceae) XI, XIV

Reichertia (Gentianaceae) II

Reidia (Euphorbiaceae) II, vII-X, XIII-XIV

Reifferscheidia (Dilleniaceae) II

Reifferschiedia (Dilleniaceae) II

Reigera (Cyperaceae) II

Reilia (Apiaceae, Eriocaulaceae vel

Juncaceae) II

Reimaria (Poaceae) II

Reimarochloa (Poaceae) IV, VI

Reimbolea (Poaceae) laa

Reineckea (Liliaceae) W

Reineckia (Arecaceae) II

Reineckia (Liliaceae) II, IV. VI

Reinera (Asclepiadaceae) II

Reineria (Fabaceae) II

Reinhardtia (Arecaceae) II, IX, XI

Reinia (Iteaceae) II

× Reinikkaara (Orchidaceae) xv

Reinwardtia (Convolvulaceae) II

Reinwardtia (Linaceae) H. II. XIV

Reinwardtia (Saurauiaceae) II

Reinwardtia (Theaceae) II

Reinwardtiodendron (Meliaceae) II-III

Reissantia (Hippocrateaceae) xIII-XIV

Reissekia (Rhamnaceae) II

Reissipa (Euphorbiaceae) II

Reitzia (Poaceae) XIII

Rejoua (Apocynaceae) II, vii. ix

Relbunium (Rubiaceae) II, 1-X11

Relchela (Poaceae) II

Relhamia (Curtisiaceae) II

Relhania (Asteraceae) II, v-vi. xi

Rellesta (Gentianaceae) II

Remaclea* (Iridaceae) II, IIa

Rembertia (Diapensiaceae) II

Reme (Aïzoaceae) II
Remijia (Rubiaceae) II, 1, 1V-V, VIII-X, XII, XIV-XV

Remirea (Cyperaceae) II

Remirema (Convolvulaceae) x1

Remusatia (Araceae) II, vi. ix. xi

Remya (Asteraceae) II, 1

× Renades (Orchidaceae) xv

× Renaglottis (Orchidaceae) xv × Renancentrum (Orchidaceae) xv

× Renanda (Orchidaceae) W

× Renanetia (Orchidaceae) xv

× Renanopsis (Orchidaceae) xv × Renanstylis (Orchidaceae) xv

× Renantanda (Orchidaceae) xv

Renanthera (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-VI, VIII, X,

× Renantheranda (Orchidaceae) W Renantherella (Orchidaceae) 11

× Renanthoceras (Orchidaceae) xv

× Renanthoglossum (Orchidaceae) xv

× Renanthopsis (Orchidaceae) xv

× Renaradorum (Orchidaceae) xv

Renarda (Apiaceae) II

Renardia (Asteraceae) W

Renardia (Flacourtiaceae) II

Renardia (Melastomataceae) W

Renata (Orchidaceae) xi

Rendlia (Poaceae) vi, ix, xiv

Renealmia (Bromeliaceae) II

Renealmia (Iridaceae) II Renealmia (Menyanthaceae) II, 1

Renealmia (Zingiberaceae) II, I-Ia-Iaa. II-XII, XIV-

Renggeria (Clusiaceae) II, xi

Rengifa (Clusiaceae) II

Renia (Fabaceae) II

Rennellia (Rubiaceae) II, III, VIII, X

Rennera (Asteraceae) XIII

× Renopsis (Orchidaceae) W

Renschia (Lamiaceae) II, II, IX

Rensonia (Asteraceae) vii

Rensselaeria (Araceae) II Repandra (Orchidaceae) II

Rephesis (Moraceae) II

Reptonia (Sapotaceae) II

Requienia (Fabaceae) II, xv Reseda (Resedaceae) II, IIa, I-XI, XIV-XV

Resedella (Resedaceae) II

Resia (Gesneriaceae) xiv-xv

Resinaria (Combretaceae) II

Resinocaulon (Asteraceae) vi

Resnova (Liliaceae) xi

Restella (Thymelaeaceae) XII × Restesia (Orchidaceae) W

Restiaria (Naucleaceae) II, la

Restiaria (Sterculiaceae) 1

Restio* (Restionaceae) II, II-III. VI-VIII. XI-XIV

Restrepia (Orchidaceae) II, I-Ia, II-VIII. X. XIV-XV

Restrepiella (Orchidaceae) XV Resupinaria (Fabaceae) II

Retama (Fabaceae) II, 1

Retamilia (Rhamnaceae) II

Retanilla (Rhamnaceae) II, I Retinaria (Rhamnaceae) II

Retiniphyllum (Rubiaceae) II, III-IV. IX-XI, XIV

Retinispora (Cupressaceae) II, I, V, IX

Retinodendron (Dipterocarpaceae) II, 1

Retinodendropsis (Dipterocarpaceae)

Retinophleum (Caesalpiniaceae) II Retinospora (Cupressaceae) II, III

Rettbergia (Poaceae) II

Retzia (Retziaceae) II, xiii

Reussia (Pontederiaceae) II. xi-xii Reussia (Rubiaceae) II Reutealis (Euphorbiaceae) xv Reutera (Apiaceae) II, II, VII, X, XII Revatophyllum (Ceratophyllaceae) Ha Reveesia (Sterculiaceae) II Reverchonia (Euphorbiaceae) II Reverchonia (Limoniaceae) W Reva (Liliaceae) x Revesia (Solanaceae) II Reymondia (Orchidaceae) W Reynandia (Poaceae) II Revnaudia (Poaceae) xII Reynoldsia (Araliaceae) II, IIa, IV, VII, IX, XII, XV Revnosia (Rhamnaceae) II, 1-111, VII-VIII Revnouthria (Polygonaceae) II Revnoutria (Polygonaceae) II, vi-vii, ix-xi, xv Rhabarbarum* (Polygonaceae) II, IV. XV Rhabdadenia (Apocynaceae) II, III. V. VIII. XI Rhabdia (Ehretiaceae) II, 1. 1X Rhabdocalyx (Ehretiaceae) II Rhabdocaulon (Lamiaceae) x Rhabdochloa (Poaceae) II. 1 Rhabdocrinum (Liliaceae) II Rhabdodendron (Rhabdodendraceae) III-V, X-Rhabdophyllum (Ochnaceae) III-IV, XIV-XV Rhabdosciadium (Apiaceae) II, IV-V Rhabdostigma (Rubiaceae) II, II Rhabdothamnopsis (Gesneriaceae) III. v, x Rhabdothamnus (Gesneriaceae) II Rhabdotheca (Asteraceae) II, xiv Rhachicallis (Rubiaceae) II, 1 Rhachidospermum (Poaceae) 1 Rhacodiscus (Acanthaceae) II, XI. XIII Rhacoma (Asteraceae) II, I, IV Rhacoma (Celastraceae) II, I-III, V, VII. IX-XI Rhadamanthus (Liliaceae) II, II, IX, XV Rhadinocarpus (Fabaceae) II Rhadinopus (Rubiaceae) viii Rhadinothamnus (Rutaceae) W Rhadiola (Linaceae) II Rhaeo (Commelinaceae) II Rhaesteria (Orchidaceae) xv Rhagadiolus* (Asteraceae) II, i, ix, xiv-xv Rhaganus (Melianthaceae) II Rhagodia (Chenopodiaceae) II, II, VI, X Rhamindium (Rhamnaceae) II Rhammatophyllum (Brassicaceae) IX, XII, XV Rham-Moluma (Sapotaceae) W Rhamnella (Rhamnaceae) II, 1-11, V-VII, IX, XI-XIII Rhamnicastrum (Flacourtiaceae) | Rhamnidium (Rhamnaceae) II, I. III-VIII Rhamnobrina (Rhamnaceae) xi Rhamnoïdes* (Elaeagnaceae) II, v Rhamnoluma (Sapotaceae) i, xiv-xv Rhamnoneuron (Thymelaeaceae) 1 Rhamnopsis (Flacourtiaceae) II

Rhamnos (Rhamnaceae) II Rhamnus (Rhamnaceae) H. Ha. I. Jan. II-XV Rhamphicarpa (Scrophulariaceae) II, 1-1a, 111-IV. VI-VII. IX-XII. XIV-XV Rhamphidia (Orchidaceae) II, III Rhamphocarya (Juglandaceae) xi Rhamphogyne (Asteraceae) v Rhampholepis (Poaceae) vi Rhamphospermum (Brassicaceae) II × Rhamzogia (Rhamnaceae) xiv Rhanterium (Asteraceae) II. 1 Rhaphanistrocarpus (Cucurbitaceae) W Rhaphanocarpus (Cucurbitaceae) W Rhaphanos (Brassicaceae) II Rhaphanus (Brassicaceae) W Rhaphedospera (Acanthaceae) II Rhaphia (Arecaceae) II Rhaphiacme (Periplocaceae) XII Rhaphidanthe (Ebenaceae) 1, v Rhaphidiocystis (Cucurbitaceae) II Rhaphidophora (Araceae) II, 1-VII, 1X-XI, XIV-XV Rhaphidophyllum (Scrophulariaceae) II, 1 Rhaphidophyton (Chenopodiaceae) x Rhaphidorhynchus (Orchidaceae) IV Rhaphidosperma (Acanthaceae) II Rhaphidospora (Acanthaceae) II, 1, 111-1V, 1X, XI, Rhaphidura (Rubiaceae) XI Rhaphiodon (Lamiaceae) II Rhaphiolepis (Rosaceae) II, 1x-x1, x111, xv Rhaphionacme (Periplocaceae) II, vi, ix Rhaphiophallus (Araceae) II Rhaphiostylis (Icacinaceae) II, 1-11, 1V, VIII-IX, XI Rhaphis (Arecaceae) II Rhaphis (Poaceae) II, II-III, VII-VIII, XII Rhaphispermum (Scrophulariaceae) II Rhaphistemma (Asclepiadaceae) II Rhaphistemum (Asclepiadaceae) II Rhaphitamnus (Verbenaceae) II Rhaphithamnus (Verbenaceae) vi, x Rhaphithamus (Verbenaceae) II, la Rhapidophyllum (Arecaceae) II Rhapidospora (Acanthaceae) II Rhapis (Arecaceae) II, IV, VIII, X Rhapontica (Asteraceae) II, 1X Rhaponticum* (Asteraceae) II, I-II, V, VIII-IX, XI. Rhaptocalymma (Cyperaceae) v Rhaptocalymna (Cyperaceae) vi Rhaptocarpus (Apocynaceae) II Rhaptomeris (Menispermaceae) II Rhaptonema (Menispermaceae) II, IV. VII Rhaptopetalum (Scytopetalaceae) II, II-IV, VII, Rhaptostylum (Olacaceae) II, 1-11 Rhazya (Apocynaceae) II, viii. x Rhea (Asteraceae) II Rheedea (Clusiaceae) II Rheedia (Clusiaceae) II, I, Iaa, II, IV-XII, XIV

Rheithrophyllum (Gesneriaceae) II

Rheitrophyllum (Gesneriaceae) II Rhektophyllum (Araceae) II, III Rhesa (Celastraceae) II Rhetinodendron (Asteraceae) II Rhetinolepis (Asteraceae) II Rhetinophloeum (Caesalpiniaceae) II Rhetinosperma (Meliaceae) IV Rheum (Polygonaceae) II, I, IV-XII, XV Rhexia (Melastomataceae) II. I-Ia. II-III. V-VI. IX. XI XIII XV Rhigicarya (Menispermaceae) W Rhigiocarva (Menispermaceae) II, viii, x, xii Rhigiophyllum (Campanulaceae) II Rhigiothamnus (Asteraceae) II Rhigospira (Apocynaceae) II Rhigozum (Bignoniaceae) II, 1-111, xv Rhinacanthus (Acanthaceae) II, 1-11, v-v1, v111-1x. Rhinactina* (Asteraceae) II, XII Rhinactinidia (Asteraceae) XII Rhinanthera (Flacourtiaceae) II Rhinanthus* (Scrophulariaceae) II, IIa, I-XV Rhinantus (Scrophulariaceae) II Rhinchoglossum (Gesneriaceae) II Rhinchosia (Fabaceae) II Rhincospora (Cyperaceae) II Rhinephyllum* (Aïzoaceae) viii-xii, xiv Rhinerrhiza (Orchidaceae) XII Rhiniachne (Poaceae) II Rhinium (Dilleniaceae) II Rhinocarpus (Anacardiaceae) II × Rhinochilus (Orchidaceae) W Rhinoglossum (Gesneriaceae) II Rhinolobium (Asclepiadaceae) II Rhinopetalum (Liliaceae) II, 1x Rhinopterys (Malpighiaceae) W Rhinopteryx (Malpighiaceae) 11, VII Rhinostegia (Santalaceae) II Rhinostigma (Clusiaceae) II Rhipidantha (Rubiaceae) x Rhipidia (Apocynaceae) viii Rhipidodendron (Liliaceae) II Rhipidodendrum (Liliaceae) II Rhipidoglossum (Orchidaceae) vi, x-xi Rhipidostigma (Ebenaceae) II Rhipogonum (Smilacaceae) II, v. vII Rhipsalidopsis (Cactaceae) vii, xi-xii Rhipsalis (Cactaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XIII × Rhipsaphyllopsis (Cactaceae) x Rhizaëris (Combretaceae) II Rhizakenia (Hydrocharitaceae) xi Rhizanota (Tiliaceae) 1X Rhizanthella (Orchidaceae) viii Rhizanthemum (Loranthaceae) III × Rhizanthera (Orchidaceae) xiv-xv

Rhizanthes (Rafflesiaceae) 1x

Rhizemys (Dioscoreaceae) II

Rhizirideum (Alliaceae) II

Rhizium (Elatinaceae) II Rhizobolus (Caryocaraceae) II, xv Rhizobotrya (Brassicaceae) II Rhizocephalum (Lobeliaceae) II, IV, VIII Rhizocephalus (Poaceae) II, 1x Rhizocorallon (Orchidaceae) II Rhizogum (Bignoniaceae) II Rhizomonanthes (Loranthaceae) IX Rhizophora (Rhizophoraceae) II, vi. x. XIII Rhizotaechia (Sapindaceae) 1 Rhoanthus (Loasaceae) W Rhodactinea (Asteraceae) II Rhodactinia (Asteraceae) II Rhodalix (Rosaceae) W Rhodalsine (Caryophyllaceae) II, 1-11 Rhodamnia (Mvrtaceae) II, 1, vi-viii, x-xii Rhodanthe (Asteraceae) II Rhodax (Cistaceae) II, xv × Rhodazalea (Ericaceae) vii Rhodea (Liliaceae) II Rhodia* (Crassulaceae) II, xiii Rhodiola (Crassulaceae) II. I. III. V. X-XI. XIV-XV Rhodiola (Sapindaceae) II × Rhodobranthus (Amaryllidaceae) XIII-XIV Rhodocactus (Cactaceae) IX, XIII-XV Rhodocalyx (Apocynaceae) II Rhodochiton (Scrophulariaceae) II, x1 Rhodochlaena (Sarcolaenaceae) II, 1. v-vI Rhodochlamys (Lamiaceae) II × Rhodocinium (Vacciniaceae) XIII Rhodocistus (Cistaceae) II. I. III Rhodoclada (Asteropeiaceae) II Rhodococcum (Vacciniaceae) XIII Rhodocodon (Liliaceae) II, II, X Rhodocolea (Bignoniaceae) I, X Rhodocoma (Restionaceae) II Rhododendron (Ericaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa Rhododendros (Ericaceae) W Rhododendrum (Ericaceae) W Rhododon (Lamiaceae) x Rhodogeron (Asteraceae) II Rhodognaphalon (Bombacaceae) XII, XIV Rhodognaphalopsis (Bombacaceae) xiv-xv Rhodohypoxis (Hypoxidaceae) v. xiv Rhodolaena (Sarcolaenaceae) II, I. IX Rhodoleia (Rhodoleiaceae) II, vi. viii-ix Rhodolirion (Amaryllidaceae) II Rhodomyrtus (Myrtaceae) II, I, V-XIII Rhodophiala (Amaryllidaceae) II, XII-XV Rhodophora (Rosaceae) II Rhodopis (Fabaceae) II Rhodopsis (Portulacaceae) II Rhodopsis* (Rosaceae) II, 1 Rhodoptera (Polygonaceae) II Rhodora (Ericaceae) II, IIa, viii Rhodorhiza (Convolvulaceae) II, v

Rhodormis (Lamiaceae) II

Rhodorrhiza (Convolvulaceae) II Rhodosciadium (Apiaceae) 1-11, x-x1 Rhodosepala (Melastomataceae) 1 Rhodoseris (Asteraceae) II Rhodospatha (Araceae) II, Iaa, III-V, VIII-IX, XI-XII Rhodosphaera* (Anacardiaceae) II, 1 Rhodostachys (Bromeliaceae) II, 1-11 Rhodostoma (Rubiaceae) II Rhodothamnus* (Ericaceae) II, IIa, XI, XIV Rhodotypos (Rosaceae) II, III, v Rhodoxylon (Convolvulaceae) II Rhodusia (Fabaceae) W Rhoea (Punicaceae) II Rhoeidium (Anacardiaceae) III Rhoeo (Commelinaceae) II, XIII Rhoiacarpos (Santalaceae) II Rhoicarpos (Santalaceae) II Rhoïcissus* (Vitidaceae) 1. 111-VI. 1X-X. XIV Rhoïptelea (Rhoïpteleaceae) IX Rhombifolium (Fabaceae) II Rhombochlamys (Acanthaceae) 11 Rhomboda (Orchidaceae) II Rhombolobium (Fabaceae) W Rhombolythrum (Poaceae) II Rhombolythum (Poaceae) III Rhombonema (Asclepiadaceae) 1 Rhombophyllum (Aïzoaceae) viii Rhombospora (Rubiaceae) II Rhoogeton (Gesneriaceae) XIII-XIV Rhopala (Proteaceae) II, IX Rhopalandria (Menispermaceae) 11-111 Rhopalephora (Commelinaceae) II Rhopaloblaste (Arecaceae) II, vii-ix. xi. xv Rhopalobrachium (Rubiaceae) IV. IX Rhopalocarpus (Annonaceae) II Rhopalocarpus (Sphaerosepalaceae) III. XIV Rhopalocnemis (Balanophoraceae) II, v Rhopalocyclus (Aïzoaceae) viii Rhopalopilia (Opiliaceae) 11, 1v-v, v11, 1x, XI-XII Rhopalopodium (Ranunculaceae) VIII Rhopalosciadium (Apiaceae) XII Rhopalostigma (Araceae) II Rhopalostigma (Solanaceae) II, Ia Rhopalostylis (Arecaceae) II, vi Rhopalostylis (Euphorbiaceae) II Rhopalota (Crassulaceae) 1X Rhophostemon (Orchidaceae) II Rhopium (Euphorbiaceae) II Rhoradendron (Viscaceae) II Rhouancou (Strychnaceae) W Rhuacophila (Liliaceae) II Rhus (Anacardiaceae) II, 1-la-laa, II-XV Rhuyschiana (Lamiaceae) W Rhyacophila (Lythraceae) II Rhyditospermum (Asteraceae) II Rhynchadenia (Orchidaceae) II Rhynchandra (Orchidaceae) II

Rhynchanthera (Melastomataceae) II, I, Iast, II-III. V-IX, XI, XIII. XV Rhynchanthera (Orchidaceae) II Rhynchanthera (Orchidaceae) W Rhynchanthus (Zingiberaceae) 1.1aa, 11.1v. vI-vII Rhyncharrhena (Asclepiadaceae) II Rhynchelythrum (Poaceae) II, II Rhynchelytrum* (Poaceae) II, IV, VI-X Rhynchium (Fabaceae) II Rhynchocalyx (Lythraceae) 1 Rhynchocarpa (Arecaceae) VII. 1X Rhynchocarpa (Caesalpiniaceae) viii Rhynchocarpa (Cucurbitaceae) II, 1 Rhynchocarpus (Asteraceae) II Rhynchocarpus (Gesneriaceae) II Rhynchocentrum (Orchidaceae) xv Rhynchocoris (Scrophulariaceae) 1 Rhynchocorys (Scrophulariaceae) II, viii. xv Rhynchodia (Apocynaceae) II, I. III-V. IX-XII Rhynchodium (Fabaceae) II Rhynchoglossum (Gesneriaceae) II, IV-VIII. Rhyncholacis (Podostemaceae) II, taa, tv. viii. Rhyncholaelia (Orchidaceae) vi Rhyncholepis (Piperaceae) II Rhyncholepsis (Piperaceae) II × Rhynchonopsis (Orchidaceae) xv Rhynchopappus (Asteraceae) II Rhynchopera (Cyperaceae) v-v1 Rhynchopera (Orchidaceae) H Rhynchopetalum (Lobeliaceae) II Rhynchophora (Malpighiaceae) xi Rhynchophorum (Peperomiaceae) 1X Rhynchophreatia (Orchidaceae) vii Rhynchopsidium (Asteraceae) II Rhynchopyle (Araceae) II, II-III × Rhynchorades (Orchidaceae) W × Rhynchorides (Orchidaceae) W Rhynchoryza (Poaceae) i Rhynchosia (Fabaceae) II, IIa, I-Ia. II-XV Rhynchosinapis (Brassicaceae) XII-XIV Rhynchospermum* (Apocynaceae) II, vii Rhynchospermum (Asteraceae) II, v. vIII, XII Rhynchospora* (Cyperaceae) II, III-IV. VI-XV Rhynchostele (Orchidaceae) W Rhynchostelis (Orchidaceae) II Rhynchostemon (Sterculiaceae) II Rhynchostigma (Asclepiadaceae) II, II Rhynchostylis (Apiaceae) II Rhynchostylis (Orchidaceae) II, II, VIII, X. XIII Rhynchotechum (Gesneriaceae) II, VII, X. XIV Rhynchotheca (Vivianiaceae) II Rhynchotheha (Vivianiaceae) W Rhynchotropis (Fabaceae) III, VII-VIII, XIII × Rhynchovanda (Orchidaceae) W

× Rhynchovandanthe (Orchidaceae) xv

× Rhynchovola (Orchidaceae) xv

Rhyncosia (Fabaceae) II

Rhyncospermum (Apocynaceae) II Rhyncospora (Cyperaceae) W Rhyncostylis (Orchidaceae) II Rhyncothecum (Gesneriaceae) II Rhyncothelia (Vivianiaceae) II × Rhyndoropsis (Orchidaceae) xv Rhynea (Asteraceae) II Rhynea (Clusiaceae) II Rhynospermum (Apocynaceae) II Rhyparia (Flacourtiaceae) II Rhysolepis (Asteraceae) vi Rhysopterus (Apiaceae) II Rhysospermum (Oleaceae) II Rhysotechia (Sapindaceae) W (ed. 7) Rhysotoechia (Sapindaceae) II, 1 (p. 364), V-VI ATH. XI. XIV Rhyssocarpus (Rubiaceae) II Rhyssolobium (Asclepiadaceae) II Rhyssopteris (Malpighiaceae) W Rhyssopterys (Malpighiaceae) W Rhyssopteryx (Malpighiaceae) W Rhyssostelma (Asclepiadaceae) II Rhytachne (Poaceae) II, I-III, VI-IX, XII-XIII, XV Rhytacne (Poaceae) IV Rhyticalymma (Acanthaceae) xI-XII. XIV Rhyticarpus (Apiaceae) II, II, V. XIV Rhyticarum (Icacinaceae) W Rhyticaryum (Icacinaceae) II, v. vii. xi, xv Rhyticocos (Arecaceae) | Rhytidachne (Poaceae) W Rhytidandra (Alangiaceae) II Rhytidanthe (Asteraceae) II Rhytidanthera (Ochnaceae) III, XI-XII Rhytidocaryum (Icacinaceae) 11 Rhytidocaulon (Asclepiadaceae) xiv-xv Rhytidolobus (Liliaceae) II Rhytidomene (Fabaceae) vi Rhytidophyllum (Gesneriaceae) II, III, VII-VIII. Rhytidosolen (Thymelaeaceae) 1 Rhytidospermum (Asteraceae) II Rhytidosporum (Pittosporaceae) II Rhytidostylis (Cucurbitaceae) II Rhytidotus (Rubiaceae) II Rhytiglossa (Acanthaceae) II Rhytileucoma (Apocynaceae) II Rhytis (Stilaginaceae) H Rhytispermum (Boraginaceae) II Rhyttiglossa (Acanthaceae) II Riana (Violaceae) II Ribeirea* (Apocynaceae) II, ta Ribeirea (Schoepfiaceae) viii Ribeiria (Apocynaceae) W Ribes (Grossulariaceae) II, 1-1a-1aa, 11-X, XII-XIV Ribesiodes (Myrsinaceae) | Ribesioïdes (Myrsinaceae) II, IV

Ribesium (Grossulariaceae) II

Ricardia (Rubiaceae) II

Ricaurtea (Dilleniaceae) II Richaeia (Rhizophoraceae) II, IIa, vii Richardella (Sapotaceae) 1, XIV-XV Richardia (Araceae) II, I-III Richardia (Asteraceae) II Richardia* (Rubiaceae) II, 1, 1v. vi-vii, 1x-x Richardsiella (Poaceae) xIII Richardsonia (Rubiaceae) II, Ha, t. IV. VII Richea (Asteraceae) II Richea (Epacridaceae) II, I, XI Richea (Rhizophoraceae) 1 Richeia (Rhizophoraceae) II Richella (Annonaceae) II, IX, XIII-XIV Richeopsis (Flacourtiaceae) XII Richeria (Euphorbiaceae) II, vii, x Richeriella (Euphorbiaceae) vii. 1x Richetia (Dipterocarpaceae) | Richiaea (Rhizophoraceae) II Richiea (Capparidaceae) II Richtera (Theaceae) W Richterago (Asteraceae) 1. XI Richteria (Asteraceae) II. 1 Richthofenia (Rafflesiaceae) IV Ricinella (Euphorbiaceae) II, I, VI Ricinocarpodendron (Meliaceae) xv Ricinocarpos (Euphorbiaceae) II, II-III. V. VII Ricinocarpus* (Euphorbiaceae) II, 1, VI Ricinodendron (Euphorbiaceae) II, 11. v. 1x Ricinoïdes* (Euphorbiaceae) II, IV-V Ricinophyllum (Araliaceae) II, vi Ricinus (Euphorbiaceae) II, i, iv. vi. viii, xi Ricoila (Gentianaceae) II Ricophora* (Dioscoreaceae) II, XIII Ricotia (Brassicaceae) II, XII Ridan (Asteraceae) II, v. IX Ridania (Asteraceae) 1 Riddelia (Sterculiaceae) II Riddellia (Asteraceae) II, 1 Riddellia (Sterculiaceae) W Ridelia (Verbenaceae) II Ridleia (Sterculiaceae) II Ridleya* (Orchidaceae) II. XIII × Ridleyara (Orchidaceae) xv Ridleyella (Orchidaceae) v Ridleyinda (Dipterocarpaceae) 1 Ridolfia (Apiaceae) II Riedelia (Poaceae) II Riedelia (Vacciniaceae) II, 1 Riedelia (Verbenaceae) II Riedelia (Zingiberaceae) II, m-vm Riedeliella (Fabaceae) III. x Riedlea (Sterculiaceae) II, III Riedleia (Sterculiaceae) II, 1 Riedleja (Sterculiaceae) II Riedlia (Sterculiaceae) II

Riencourtia (Asteraceae) II, IV, VII

Riencurtia (Asteraceae) II

Riensenbachia* (Onagraceae) II. xi Riessia (Begoniaceae) II Rigidella (Iridaceae) II, xi Rigiocarya (Menispermaceae) W Rigiolepis (Vacciniaceae) II, vii. ix Rigiopappus (Asteraceae) II, v Rigiophyllum (Asteraceae) W Rigiophyllum (Campanulaceae) W Rigiostachys (Simaroubaceae) II, III, v Rigocarpus (Cucurbitaceae) la Rigospira (Apocynaceae) W Rigozum (Bignoniaceae) W Rima (Moraceae) II Rimacola (Orchidaceae) xi Rimaria* (Aïzoaceae) vII-X Rinanthus (Scrophulariaceae) II Rindera (Boraginaceae) II, 1. IV-VI, XII-XIV Ringentiarum (Araceae) XI Rinopodium (Liliaceae) II Rinorea (Violaceae) II, 1-XIII, XV Rinoreocarpus (Violaceae) vii-viii Rinxostylis (Vitidaceae) II Rinzia (Myrtaceae) II Riocreuxia (Asclepiadaceae) II, 1-11. IV. X. XV Riparia (Fabaceae) W Ripartia (Rosaceae) W Ripasia (Fabaceae) II Ripidium (Poaceae) II Ripidodendrum (Liliaceae) W Ripidostigma (Ebenaceae) W Ripogonum (Smilacaceae) II Ripsalis (Cactaceae) W Ripselaxis (Salicaceae) II Ripsoctis (Salicaceae) II Riqueria (Rubiaceae) II Riqueuria (Rubiaceae) II Riseleya (Euphorbiaceae) vi Risleya (Orchidaceae) II Rissoa (Rutaceae) II Ritaia (Orchidaceae) 11 Ritchiea* (Capparidaceae) II, III-VI. VIII-XIV Ritchieophyton (Euphorbiaceae) v Rithrophyllum (Gesneriaceae) W Ritinophora (Rutaceae) II Ritonia (Acanthaceae) xiv-xv Rittenasia (Menispermaceae) W Rittera (Caesalpiniaceae) II Rittera (Valerianaceae) vii Ritterocereus (Cactaceae) x1-x111 Rivea (Convolvulaceae) II, 1-VII, X, XIII Riveria (Caesalpiniaceae) II Rivina (Phytolaccaceae) II, 1-11, v. vII Rivinia* (Phytolaccaceae) II, xv Rivinoïdes (Euphorbiaceae) v Rixea (Tropaeolaceae) II Rixia (Tropaeolaceae) II Rizoa (Lamiaceae) II

Robbairea (Caryophyllaceae) II, XI-XII, XIV Robbia (Apocynaceae) II, xiii Robergia (Anacardiaceae) W Robergia (Connaraceae) II Roberta (Asteraceae) II Robertia (Asteraceae) II Robertia (Phyllocladaceae) II Robertia (Ranunculaceae) II Robertia (Sapotaceae) II Robertiella (Geraniaceae) IV Robertium (Geraniaceae) II Robertsia (Sapotaceae) II Robertsonia (Saxifragaceae) II Robeschia (Brassicaceae) II, vii Robina (Fabaceae) II Robinia (Fabaceae) H, ta-taa, II, IV-VII, XI, XIV Robinsonella (Malvaceae) 11-111, VI, XIV Robinsonia (Asteraceae) II, vii Robinsonia (Ouiinaceae) II Robinsoniodendron (Urticaceae) vi Robiquetia (Orchidaceae) II, v-x1, xv Roborowskia (Fumariaceae) 1 Robsonia (Grossulariaceae) II Robynsia (Agavaceae) Ha Robynsia (Fabaceae) II Robynsia (Rubiaceae) ix Robynsiella (Amaranthaceae) x Robynsiochloa* (Poaceae) XII-XIII Robynsiophyton (Fabaceae) XII Rocama* (Aïzoaceae) II, Ha Roccardia* (Asteraceae) II, IX Rochea (Crassulaceae) II, XI Rochea (Fabaceae) II Rochea (Iridaceae) II Rochefortia (Ehretiaceae) II, 1. IV-VI, VIII. XI Rochelia* (Boraginaceae) II, 1,111-1V, VI-VII.1X-X. Rochetia (Meliaceae) II Rochonia (Asteraceae) II, I, VII, XIII Rockia (Nyctaginaceae) v Rockinghamia (Euphorbiaceae) xv Rodatia (Acanthaceae) vii Rodentiophila (Cactaceae) W Rodetia (Amaranthaceae) II Rodgersia (Saxifragaceae) II, i. iii-iv, vii Rodigia (Asteraceae) II, I, XI Rodora (Ericaceae) W × Rodrassia (Orchidaceae) W × Rodrenia (Orchidaceae) W

× Rodrettia (Orchidaceae) xv

× Rodricidium (Orchidaceae) xv

Rodriguesia (Orchidaceae) v

Rodrigueziella (Orchidaceae) 1

Rodrigueziopsis (Orchidaceae) vi

× Rodridenia (Orchidaceae) xv

× Rodriopsis (Orchidaceae) xv

Rodriguezia (Orchidaceae) II, IIa, I-IV. VI-IX. XII-

× Rodritonia (Orchidaceae) W Rodschiedia (Brassicaceae) II Rodschiedia (Polygalaceae) II Rodschiedia (Verbenaceae) II Rodwaya (Burmanniaceae) 1 Roëa (Fabaceae) II Roebelia (Arecaceae) II Roegneria (Poaceae) II, 1x-xv Roehlingia (Dilleniaceae) II Roehlingia (Ranunculaceae) W Roëla (Campanulaceae) II Roëlana (Erythroxylaceae) H Roëlla (Campanulaceae) II, 11-111. VII, X. XII Roëllana (Erythroxylaceae) W Roëlloïdes (Campanulaceae) II Roelpinia (Rutaceae) II Roemera (Capparidaceae) II Roemeria (Amaranthaceae) II Roemeria (Anacardiaceae, Myrsinaceae & Sapotaceae) II Roemeria (Capparidaceae) II Roemeria (Goodeniaceae) II Roemeria (Papaveraceae) II, 1, 111-1V, VI, IX Roemeria (Poaceae) II Roentgenia (Bignoniaceae) viii-ix Roepera (Zygophyllaceae) II, xi Roeperia (Cleomaceae) II Roeperia (Euphorbiaceae) II, 1 Roeperocharis (Orchidaceae) II, 1-111. v Roeslinia (Gentianaceae) II Roettlera* (Euphorbiaceae) W Roettlera* (Gesneriaceae) II, IIa, I. Iaa. V. IX Roezlia (Agavaceae) 1.1X Roezlia (Melastomataceae) II Roezliella (Orchidaceae) vi Rogeonella (Sapotaceae) XI Rogeria (Pedaliaceae) II, i. viii, xiv Rogiera (Rubiaceae) II Rohdea (Liliaceae) II, IV-V. VII, X Rohria (Asteraceae) II Rohria (Dichapetalaceae) II Roia (Meliaceae) II Roigia (Euphorbiaceae) vi Rojasia (Asclepiadaceae) III Rojasianthe (Asteraceae) x Rojasiophyton (Bignoniaceae) IV Rojoc (Rubiaceae) II Rokejaka (Caryophyllaceae) II Rolandra (Asteraceae) II, 1 Roldana (Asteraceae) II Rolfea (Orchidaceae) n. vii × Rolfeara (Orchidaceae) xv Rolfeëlla (Orchidaceae) vii Rolfinkia (Asteraceae) II Rollandia (Lobeliaceae) II, i. v-vi. ix-x. xiii Rollinia (Annonaceae) 11, 1, 1aa, 11-111, VI-XI, XIII

Rolliniopsis (Annonaceae) vi. ix

Rolofa (Molluginaceae) II Romana (Buddlejaceae) II Romanesia (Scrophulariaceae) W Romanoa (Euphorbiaceae) W Romanovia (Arecaceae) III Romanowia (Arecaceae) W Romanschulzia (Brassicaceae) IX. XI. XIII Romanzoffia (Hydrophyllaceae) II, III, V, XI Romanzovia (Hydrophyllaceae) II Romanzowia (Hydrophyllaceae) II Romboda (Orchidaceae) W Rombolobium (Fabaceae) W Rombut (Lauraceae) II Romeroa (Bignoniaceae) xII Romneya (Papaveraceae) II, II-III Romovia (Euphorbiaceae) II Rompelia (Apiaceae) vii Romualdea (Hippocrateaceae) II Romulea (Iridaceae) II, 1-XV Ronabea (Rubiaceae) H, Ia, XIII Ronabia (Rubiaceae) II Roncelia (Campanulaceae) II Ronconia (Lythraceae) vii Rondachine (Cahombaceae) II Rondeletia (Rubiaceae) II, IIa, 1-ta, 11-XV Rondonanthus (Eriocaulaceae) 1x. XII Ronnbergia (Bromeliaceae) II, II, IX, XII, XIV-XV Ronnowia (Euphorbiaceae) II Ronoria (Violaceae) W Roodia (Aïzoaceae) vii-viii Rooksbya (Cactaceae) xiii Rooseveltia (Arecaceae) x Ropala (Proteaceae) II Ropalocarpus (Sphaerosepalaceae) II Ropalon (Nymphaeaceae) II Ropalopetalum (Annonaceae) II Ropalophora (Commelinaceae) W Rophostemon (Orchidaceae) II Rophostemum (Orchidaceae) II Ropourea (Ebenaceae) II Roptrostemon (Orchidaceae) II Roraimanthus (Ochnaceae) 1x Roram (Poaceae) II Rorella* (Droseraceae) II, v Rorida (Cleomaceae) II Roridula (Cleomaceae) II Roridula (Roridulaceae) II, v Roripa* (Brassicaceae) II, 1-1a. II-VI, VIII Rorippa* (Brassicaceae) VII-XV Rosa (Rosaceae) II, IIa, I-la-laa, II-NV Rosalesia (Asteraceae) II Rosanovia (Gesneriaceae) II Rosanowia (Gesneriaceae) II Rosanthus (Malpighiaceae) iv Rosaura (Myrsinaceae) II Roscheria (Arecaceae) II Roscia (Rutaceae) II

Roscoea (Symphoremataceae) H Roscoea (Zingiberaceae) II. L BI-IV VI-IX Roscvna (Hypericaceae) II Rosea (Amaranthaceae) II Rosea (Crassulaceae) xv Rosea (Rubiaceae) II Roseanthus (Cucurbitaceae) 11-111. VII Roseia (Cactaceae) vii Rosenbachia (Lamiaceae) 1 Rosenbergia (Cobaeaceae) II, IV Rosenbergiodendron (Rubiaceae) N Rosenia (Asteraccae) II, ix Roseocactus (Cactaceae) vii. xiv Roseocereus (Cactaceae) x-x1 Roseodendron (Bignoniaceae) xv Roshevitzia (Poaceae) xv Rosilla (Asteraceae) II Roslinia (Acanthaceae) II Roslinia (Gentianaceae) II Rosmarinus (Lamiaceae) H. I. IX-XI. XV Rospidios (Ebenaceae) II Rossatis (Orchidaceae) W Rossenia (Rutaceae) II Rossina (Caesalpiniaceae) II Rossittia (Dilleniaceae) vi Rossmaesslera (Polemoniaceae) II Rossmannia (Begoniaceae) II Rossolis (Droseraceae) H Rostellaria (Acanthaceae) II, II Rostellaria (Sapotaceae) H Rostellularia (Acanthaceae) II, II, XI, XIII-XV Rostkovia (Juncaceae) II, i, viii, xi Rostraria (Poaceae) II, II Rostrinucula (Lamiaceae) viii, xiv Rosularia (Crassulaceae) viii, x, xii-xiii, xv Rotala (Lythraceae) II, I-VIII, X-XV Rotang (Arecaceae) II, i Rotanga* (Arecaceae) II, xv Rotantha (Campanulaceae) 1X Rotantha* (Lythraceae) 1. Iaa Rotbolla (Poaceae) II Roterbe (Iridaceae) II Rothara (Orchidaceae) xv Rotheca (Verbenaceae) II Rotheria (Rubiaceae) II Rothia* (Asteraceae) II, 1-11 Rothia (Fabaceae) II, v Rothia (Poaceae) W Rothmaleria (Asteraceae) xi Rothmannia (Rubiaceae) II, x-xv Rothrockia (Asclepiadaceae) II, III Rotmannia (Caesalpiniaceae) II Rottboelia (Olacaceae) II Rottboella (Poaceae) II Rottboellia* (Poaceae) II, 1-Ia, II-XIII, XV

Rottbolla (Poaceae) II

Rottbollia (Poaceae) II

Rottlera* (Euphorbiaceae) II, I, V-VIII Rottlera* (Gesneriaceae) II. IIa. 1-11 Rotula (Ehretiaceae) II. xii Roubieva (Chenopodiaceae) II, I. IV. XV Roucela (Campanulaceae) II Rouchera (Hugoniaceae) vii Roucheria (Hugoniaceae) II, I, IV. VII. IX. XI Rouhamon (Strychnaceae) II Roulinia (Agavaceae) II Roulinia (Asclepiadaceae) II, 1-11, IV, VII-IX, XI Rouliniella (Asclepiadaceae) III, X-XI, XIII Roumea (Flacourtiaceae) II Roumea (Thymelaeaceae) W Roupala (Proteaceae) II, i. iii. v-xii. xiv-xv Roupalia (Apocynaceae) II Roupallia (Apocynaceae) H Roupelina (Apocynaceae) W Roupellia (Apocynaceae) II Roupellina (Apocynaceae) xi Rourea (Connaraceae) II, I-VII, IX-XIII, XV Roureopsis (Connaraceae) II, II, IV, VI, VIII, X, XII-Rouseauvia (Brexiaceae) W Roussaea (Brexiaceae) II Roussea (Brexiaceae) II Roussea (Scrophulariaceae) W Roussea (Vahliaceae) v Rousseauvia (Brexiaceae) II Rousseauxia (Melastomataceae) II Rousselia (Urticaceae) II, III. XII. Roussinia (Pandanaceae) II Roussoa (Brexiaceae) II Rouxia (Poaceae) 11 Rouya (Apiaceae) III Rovillia (Chenopodiaceae) II Roxburghia (Olacaceae) II, 1x Roxburghia (Stemonaceae) II Roycea (Chenopodiaceae) xi-Roydsia (Capparidaceae) II, 1-1a, 11 Royena (Ebenaceae) II, i-iv. vi. viii-ix. xiii † Royenia (Polemoniaceae) II Roylea (Lamiaceae) II, 1 Roylea (Poaceae) II Roystonea* (Arecaceae) 11-111, VI-XII. XIV Rrynchoryza (Poaceae) 1 (p. 363) Ruagea (Meliaceae) II, vii-xi Rubacer (Rosaceae) III Rubachia (Myrtaceae) II Rubentia (Celastraceae) II Rubentia (Rutaceae) II Rubeola* (Rubiaceae) II, IIa, v. xv Rubia (Rubiaceae) II, 1-XV Rubina (Stilaginaceae) H Rubioïdes (Rubiaceae) II Rubiteucris (Lamiaceae) viii Rubus (Rosaceae) II, Ha, I-Ia-Iaa, II-XV Ruckeria (Asteraceae) II Ruckia (Bromeliaceae) H

Rudbeckia (Combretaceae) II Rudbekia (Asteraceae) II Ruddia (Fabaceae) W Rudelia (Zingiberaceae) II Rudella (Zingiberaceae) W Rudgea (Rubiaceae) II, t. taa. 11-XV Rudicularia (Onagraceae) viii Rudolfiella (Orchidaceae) xI-XII Rudolphia (Fabaceae) II, v Rudolphia (Malpighiaceae) II Rudolpho-Roemeria (Liliaceae) II Rudua (Fabaceae) xIII Ruehssia* (Asclepiadaceae) II, taa, viii Ruelingia (Portulacaceae) II Ruelingia (Sterculiaceae) la Ruellia* (Acanthaceae) H. Ha, 1-ta-taa, 11-Ha, 111-XV Ruelliola (Acanthaceae) Ruelliopsis (Acanthaceae) II, IV Rueppelia (Fabaceae) II Rufacer (Aceraceae) 1x Rugelia (Asteraceae) II Rugendasia (Commelinaceae) II. 1 Rugenia (Myrtaceae) II Ruhamon (Strychnaceae) W Ruizia (Incertae sedis) W Ruizia (Lauraceae & Monimiaceae) II Ruizia* (Sterculiaceae) II, vii. xi Ruizodendron (Annonaceae) x Ruizterania (Vochysiaceae) xv Rulac (Aceraceae) II, i, iii, v Rulingia (Sterculiaceae) II, II-III, IX Rumea (Flacourtiaceae) II Rumex (Polygonaceae) II, Ha, I, Iaa, II-XV Rumfordia (Asteraceae) II, 1, 111-1V, VII-VIII, X-XIII Rumia (Apiaceae) II, vii, xii Rumicastrum (Chenopodiaceae) 1x Rumicicarpus (Tiliaceae) viii Ruminia (Amaryllidaceae) II Rumpfia (Ehretiaceae vel Euphorbiaceae) II Rumphia (Ehretiaceae vel Euphorbiaceae) II Rumputris (Lauraceae) II × Rumrillara (Orchidaceae) xv Runcina (Poaceae) II Rungia (Acanthaceae) II, I-VI, VIII-XIII, XV Runyonia (Agavaceae) vii Rupala (Proteaceae) II Rupalleya (Alliaceae) II Rupicapnos (Fumariaceae) II, vi. viii-x Rupicola (Epacridaceae) 11. VIII Rupifraga (Saxifragaceae) II, x Ruppalleya (Alliaceae) W Ruppelia (Fabaceae) II Ruppia (Ruppiaceae) II, t. taa, tt-vt. tx. xt. xv Ruprechtia (Aïzoaceae) W Ruprechtia (Polygonaceae) II, Ia. II. IV. VI-XIV Ruprechtia (Ranunculaceae) II

Rudbeckia (Asteraceae) II, 1-1a, 11-111, v-v11, x-x1

Rurea (Connaraceae) W Rureopsis (Connaraceae) W Rusbya (Vaciniaceae) 1, 1aa Rusbyanthus (Gentianaceae) 1 Rusbyella (Orchidaceae) II. xv Ruschia (Aïzoaceae) viii-xv Ruschianthemum (Aïzoaceae) XIII Ruschianthus (Aïzoaceae) XIV Ruscus (Ruscaceae) II, IV, VIII, XV Ruspolia (Acanthaceae) 1-11, X, XV Russea* (Brexiaceae) II. v Russeggera (Acanthaceae) II Russelia (Fabaceae) II Russelia (Scrophulariaceae) II, 1-VII, X-XI, XIII-Russelia (Vahliaceae) II Russellodendron (Caesalpiniaceae) viii Russeria (Burseraceae) II Russowia (Asteraceae) I. v Rustia (Rubiaceae) II, I, IV, VI, VIII-X, XII Ruta (Rutaceae) II, 1-1a, 11-111, V-VI, VIII-X, XII-XV Rutaea (Meliaceae) II Rutaria (Rutaceae) II Ruteria (Fabaceae) II Ruthalicia (Cucurbitaceae) xiv Ruthea (Apiaceae) II, II Ruthiella (Campanulaceae) W Ruthrum (Asteraceae) xv Rutica (urticaceae) II, la Rutidea (Rubiaceae) II, 11-1V, VI-X, XII Rutidochlamys (Asteraceae) II Rutidosis (Asteraceae) II, v-v1. x Rutilia (Sapindaceae) II

Ruttya (Acanthaceae) II, Exi × Ruttyrospolia (Acanthaceae) xiv Ruyschia* (Lamiaceae) II, xv Ruyschia (Marcgraviaceae) II, IIa, II-III, VIII-XI.

Rutosma (Rutaceae) II, v

Ruyschiana* (Lamiaceae) II, v. x Ryacophila (Liliaceae) W

Ryanaea (Flacourtiaceae) II

Ryania (Flacourtiaceae) II, VII, IX, XI-XII

Ryckia (Pandanaceae) II Rydbergia (Asteraceae) II, IV

Rydbergiella (Fabaceae) vi

Ryditophyllum (Gesneriaceae) II

Ryditostylis (Cucurbitaceae) II

Rykia (Pandanaceae) II Rylstonea (Myrtaceae) II

Rymandra (Proteaceae) II, 1

Rymia (Ebenaceae) II

Ryncholeucaena (Mimosaceae) viii

Rynchosia (Fabaceae) II Rynchospermum (Apocynaceae) W

Rynchospora (Cyperaceae) II, IIa, I-Ia, II-VI, VIII-

Rynchostylis (Orchidaceae) II Rynchostylis (Vitidaceae) W

Ryncospora (Cyperaceae) W

Ryparia* (Flacourtiaceae) II, ta, II

Ryparosa (Flacourtiaceae) II, 1-Ja-Jaa, II, IV-VIII,

Rysodium (Fabaceae) II

Ryssopteris (Malpighiaceae) W

Ryssopterys (Malpighiaceae) II, III-VII. IX. XI

Ryssosciadium (Apiaceae) IV

Ryssotoechia (Sapindaceae) W

Rytachne (Poaceae) II

Ryticarum (Icacinaceae) II

Ryticaryum (Icacinaceae) 1

Rytidea (Rubiaceae) II

Rytidocarpus (Brassicaceae) i, vii

Rytidochlamys (Asteraceae) W

Rytidolobus (Liliaceae) xII

Rytidoloma (Asclepiadaceae) II

Rytidophyllum (Gesneriaceae) II, 1

Rytidosperma (Poaceae) II

Rytidospermum (Poaceae) II

Rytidostylis (Cucurbitaceae) II, 1, XIV

Rytidotus (Rubiaceae) II

Rytiglossa (Acanthaceae) II

Rytigynia (Rubiaceae) II, viii-ix. xi. xiii-xv

Rytilix (Poaceae) II, vi



Saba (Apocynaceae) XII-XIII Sabadilla* (Liliaceae) II, i. vii Sabal (Arecaceae) II, I-Ia, II-VI, VIII-XI, XIV Sabatia (Gentianaceae) II, XII Sabaudia (Lamiaceae) v-v1 Sabaudiella (Convolvulaceae) viii Sabazia (Asteraceae) II, i, iii. vii. X-XI, XIII Sabbata (Asteraceae) II Sabbatia (Asteraceae) W Sabbatia (Gentianaceae) II, I-III, V-VII, XI Sabbatia (Lamiaceae) II Sabdariffa (Malvaceae) II Sabia (Sabiaceae) II, 1-11, 1V-VI, 1X, XI-XII Sabicea (Rubiaceae) II, 1-1a, 11-XI, XIII, XV Sabina* (Cupressaceae) II, III-V. VII. IX-XI Sabinea (Fabaceae) II, II Sabinella (Cupressaceae) x Sabouraea (Portulacaceae) XIV Saboureaua (Portulacaceae) W (ed. 7) Saboureauea (Portuclacaceae) W Sabsab (Poaceae) II Sabularia (Caryophyllaceae) 1X Sabulina (Caryophyllaceae) II, III, IX Sacaglottis (Houmiriaceae) II

× Saccanthera (Orchidaceae) W

Saccanthus (Scrophulariaceae) vi

Saccardophytum* (Solanaceae) III-IV. VI

Saccarum (Poaceae) II

Saccellium (Ehretiaceae) II. II. IX.

Saccharifera (Poaceae) II

Saccharodendron (Aceraceae) v. 1x-x

Saccharophorum (Poaceae) II

Saccharum (Poaceae) II, 1-1a, 11, 1V-V. VIII-XI, XIII.

Sacchrosphendamnus (Aceraceae) v

Sacchrosphendamus (Aceraceae) W

Saccia (Convolvulaceae) taa

Saccidium (Orchidaceae) II

Saccilabium (Lamiaceae) II

Sacciolepis (Poaceae) III-IV, VI-VII, IX-XI, XIII-XV

Saccocalyx (Fabaceae) II

Saccocalyx (Lamiaceae) H

Saccochilus (Orchidaceae) II

Saccoglossum (Orchidaceae) v. xIII

Saccoglottis (Houmiriaceae) II, 1. 1V. VII-VIII

Saccolabiopsis (Orchidaceae) vi. viii-ix, xv

Saccolabium (Lamiaceae) W

Saccolabium (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-XV

Saccolaria (Lentibulariaceae) v

Saccolena (Melastomataceae) VII. 1X

Saccolepis (Poaceae) III. VIII

Sacconia (Rubiaceae) II, v

Saccopetalum (Annonaceae) II, 1, v. vII-vIII, XI-

Saccoplectus (Gesneriaceae) II

Saccostoma (Lamiaceae) II

× Saccovanda (Orchidaceae) W

Saccularia (Scrophulariaceae) II, xi

Sacculina (Lentibulariaceae) XIII

Saccus (Moraceae) 1

Sacellium (Ehretiaceae) II

Sacharum (Poaceae) II

Sachrosphendamnus (Aceraceae) W

Sachsia (Asteraceae) II, III

Sacleuxia (Periplocaceae) I. XIV

Sacodon (Orchidaceae) II

Sacoglottis (Houmiriaceae) II, H. VII-XII, XIV

Sacoila (Orchidaceae) II

Sacosperma (Rubiaceae) XI

Sacranthus (Solanaceae) II

Sacropteryx (Sapindaceae) 1

Sacrosphendamus (Aceraceae) W

Sadiria (Myrsinaceae) III. VI

Sadrum (Icacinaceae) II

Sadymia (Flacourtiaceae) II

Saelanthus (Vitidaceae) II

Saeranthus (Solanaceae) W

Saerocarpus (Scrophulariaceae) W

Saffordiella (Myrtaceae) v

Safran (Iridaceae) II

Sagapenon (Apiaceae) xv

Sageraea (Annonaceae) II, i, iii-v, vii-ix

Sageretia (Rhamnaceae) II, 1. 1V-V. VII. 1X-XII. XV Sagina (Caryophyllaceae) II, IIa, t-ta-ba, II-XV Sagitta* (Alismataceae) II, i. iii. v. xv Sagittaria (Alismataceae) II, 1-1a, 11-1v, v1-X1, XIII. Sagittipetalum (Rhizophoraceae) IV-V Saglorithys* (Acanthaceae) xi-xiii, xv Sagmen (Asteraceae) II Sagonea (Hydrophyllaceae) II Sagotanthus (Olacaceae) II Sagotia (Euphorbiaceae) II, v. xi Sagotia (Fabaceae) II Sagraea (Melastomataceae) II, IV Saguaster (Arecaceae) | Saguerus* (Arecaceae) II, i. vi. xiv-xv Sagus* (Arecacege) II, Ia, XIV Sahagunia (Moraceae) II, 111-19, 91, x Saheria (Capparidaceae) W Sahlbergia (Rubiaceae) II Saintlegeria (Chloranthaceae) II Saintmorysia (Asteraceae) II Saintpaulia (Gesneriaceae) 1-11, 1V, VII, 1X, XI-XIV Saintpauliopsis (Acanthaceae) 1x Saintpierrea (Rosaceae) ix Saiothra (Hypericaceae) W Saipania (Euphorbiaceae) IX Sairanthus (Solanaceae) II Sairocarpus (Scrophulariaceae) H Saivala (Hydrocharitaceae) II Sajorium (Euphorbiaceae) II Sakakia (Theaceae) viii-ix Sakersia (Melastomataceae) II, II, IV-V, IX, XII Sakoanala (Fabaceae) XII Salabertia (Anacardiaceae) II Salacca (Arecaceae) II, xi Salacia (Hippocrateaceae) II, IIa, 1-XV Salacicratea (Hippocrateaceae) iv. viii, x-xi Salacighia* (Hippocrateaceae) vii. xi. xiii Salaciopsis (Hippocrateaceae) vii. xi-xiii Salacistis (Orchidaceae) II Salakka (Arecaceae) II Salaxis* (Ericaceae) II, 1, 1V, VI, 1X, XI Salazaria (Lamiaceae) II Salazia (Asteraceae) 1 Salceda (Theaceae) II Saldanha (Rubiaceae) II Saldanhaea* (Bignoniaceae) II, I, Iaa, II, VI-VII, XI-XII. XV Saldanhaea (*Rubiaceae*) W Saldania (Fabaceae) iv Saldinia* (Rubiaceae) II, IV. XIII Salgada (Lauraceae) II Salhbergia (Rubiaceae) II Salica (Lythraceae) II

Salicaria* (Lythraceae) II, v-v1

Salimori (Ehretiaceae) II

Saliola (Chenopodiaceae) II

Salicornia (Chenopodiaceae) II, I-XI, XIII-XV

Salisburia* (Ginkgoaceae) II Salisburiana (Ginkgoaceae) viii Salisburya (Ginkgoaceae) II Salisia (Gesneriaceae) II Salisia* (Myrtaceae) II Saliunca (Valerianaceae) vii Salix (Salicaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Salizaria (Lamiaceae) II Salkea (Fabaceae) H Salken (Fabaceae) II Salloa (Menispermaceae) II Salmalia (Bombacaceae) II, XII Salmasia (Bombacaceae) II Salmasia (Chrysobalanaceae) II Salmasia (Poaceae) II, III Salmea (Asteraccae) II, E.III, v. VIII, XI Salmeopsis (Asteraceae) II Salmia (Agavaceae) II Salmia (Cyclanthaceae) II, 1-11 Salmiopuntia (Cactaceae) W Salmonea (Polygalaceae) II Salmonia (Vochysiaceae) II Saloa (Loasaceae) vi Salomonia* (Liliaceae) II, III, IX, XV Salomonia (Polygalaceae) II, III, v. IX-X Salpianthus (Nyctaginaceae) II, v. 1x-x Salpichroa (Solanaceae) II, IV-VI, X-XI Salpichroma (Solanaceae) II Salpiglossis (Solanaceae) II, IIa, i, viii, xiv Salpiglottis (Solanaceae) II Salpinctes (Apocynaceae) 1x Salpinga* (Melastomataceae) II, III, XI-XV Salpingacanthus (Acanthaceae) III Salpingantha (Acanthaceae) II Salpingia (Onagraceae) 1 Salpingoglottis (Solanaceae) II Salpingolobivia (Cactaceae) xiii Salpingostylis (Iridaceae) 1x Salpinxantha (Acanthaceae) W Salpixantha (Acanthaceae) II, viii Salpixanthus (Acanthaceae) W Salsa (Liliaceae) II Salsola (Chenopodiaceae) II, IIa, I-v. VII-XV Saltera (Penaeaceae) XIII Saltia (Amaranthaceae) II Saltia (Illecebraceae) II Saltzwedelia (Fabaceae) II Salutiaea (Gesneriaceae) II Salutiea (Gesneriaceae) II Saluzzia (Gesneriaceae) W Salvadora (Salvadoraceae) II, vi. viii-x Salvadoropsis (Celastraceae) xi Salvertia (Vochysiaceae) II Salvetia (Incertae sedis) W Salvia (Lamiaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, II-XV Salviacanthus (Acanthaceae) 1-11 Salviastrum* (Asteraceae) II, xv

Salviastrum (Lamiaceae) II, II, VIII, XI Salweenia (Fabaceae) IX Salzmannia (Rubiaceae) H Salzwedelia (Fabaceae) II Samadera (Simaroubaceae) II, II-III, IX, XIII, XV Samaipaticereus (Cactaceae) XII, XIV Samama (Naucleaceae) 1 Samandura (Simaroubaceae) II. L.IV Samanea* (Mimosaceae) vi-x, xii, xiv-xv Samara* (Myrsinaceae) II, IX, XI Samaroceltis (Ulmaceae) 1 Samaropyxis (Hymenocardiaceae) II Samarpses (Oleaceae) II Samba (Sterculiaceae) XII Sambucus (Sambucaceae) II. I-X. XII-XIV Sambulus (Apiaceae) II Sameraria (Brassicaceae) II, i. iii-v. viii. x. xii. Samodia (Primulaceae) II Samolus* (Primulaceae) II, 1-1V, XIII Sampaca (Magnoliaceae) W Sampacca (Magnoliaceae) 1 Sampaiella (Bignoniaceae) XI Samudra (Convolvulaceae) II Samuela (Agavaceae) III Samuelssonia (Acanthaceae) viii Samyda* (Flacourtiaceae) II, II, IV-VIII, X, XIII. XV Samyda (Meliaceae) xv Sanamunda* (Thymelaeaceae) II, xi Sanango (Buddlejaceae) xiv Sanchezia (Acanthaceae) II, II-IV, VII-IX. XII, XIV Sanctambrosia (Caryophyllaceae) xiv × Sanda (Orchidaceae) W Sandbergia (Brassicaceae) v Sandemania (Melastomataceae) x. xII-XIII, xv × Sanderara (Orchidaceae) xv Sanderella (Orchidaceae) 1. 111, XIII Sandersonia (Liliaceae) II Sandoricum (Meliaceae) II, 1-III, v-vI, X-XI Sandwithia (Euphorbiaceae) IX Sandwithiodendron (Sapotaceae) W Sandwithiodoxa (Sapotaceae) xiv Sanfordia (Rutaceae) II Sanguinaria (Papaveraceae) II, III Sanguinaria (Poaceae) III Sanguinella* (Poaceae) II Sanguisorba (Rosaceae) II, 1-11, IV-XIII, XV Sanhilaria (Asteraceae) II Sanhilaria (Bignoniaceae) 1 Sanicula (Apiaceae) II, 1-VI, VIII-IX, XI-XII, XIV-XV Sanidophyllum (Hypericaceae) vii Sanilum (Convolvulaceae) II Sanmartina (Amaryllidaceae) xII Sanmartinia (Polygonaceae) xi Sanopodium (Orchidaceae) 1 Sansevera (Agavaceae) II Sanseveria (Agavaceae) W Sanseverina (Agavaceae) II

Sanseverinia (Agavaceae) XIII Sanseviella (Liliaceae) II Sanseviera (Agavaceae) II Sansevieria (Agavaceae) II. 1-XV Sansevieroa (Agavaceae) W Sansovinia (Leeaceae) II Santalina (Rubiaceae) | Santalodes* (Connaraceae) 1, 1V, VI-VIII, X Santaloïdella* (Connaraceae) viii. XII Santaloïdes (Connaraceae) IV. XII Santalum (Santalaceae) II, I, IV, VI, VIII-X, XII Santanderia (Magnoliaceae) vii Santapaua (Acanthaceae) XIV Santia (Poaceae) II, II Santia (Rubiaceae) II Santiera (Acanthaceae) II Santiria (Burseraceae) II, 1-XII Santiridium (Burseraceae) II Santiriopsis (Burseraceae) I-II, IV, VI. IX: XI-XII Santolina (Asteraceae) II, 1-la. IV, VI-IX, XII Santonica (Asteraceae) viii Sanvitalia (Asteraceae) II, 1, 1X Sanvitaliopsis (Asteraceae) II, 1. III Saouari (Caryocaraceae) II Saphesia (Aïzoaceae) 1X Sapindopsis (Sapindaceae) XIII Sapindus (Sapindaceae) II, IIa, 1-Ia. IV-IX, XI, XIII-Sapiopsis (Euphorbiaceae) II Sapium* (Euphorbiaceae) II, 1-xv Saponaria (Caryophyllaceae) II, 1-1a. 11-V. VII. IX-Saposhnikovia (Apiaceae) xii Sapota* (Sapotaceae) II, III-V × Sappanara (Orchidaceae) W Sapphoa (Acanthaceae) vii Sapranthus (Annonaceae) II, II, VII-IX, XI-XII Sapria (Rafflesiaceae) II, xi Saprosma (Rubiaceae) II, I-III. V-XI Sapucaya (Lecythidaceae) IX Saraca (Caesalpiniaceae) II, 1-II, VII-X, XV † Saracena (Sarraceniaceae) II Saracenia (Sarraceniaceae) II Saracha (Solanaceae) II, 1. IV-V. VII-VIII, X-XI Saragodra (Euphorbiaceae) II Sarana (Liliaceae) II. ix Saranthe (Marantaceae) II, 1, Iaa, II-III, XI Sararanga (Pandanaceae) 1, 111 Sarathrochilus (Orchidaceae) W Sarawakodendron (Celastraceae) xv Sarazina (Sarraceniaceae) XI Sarcandra (Chloranthaceae) II, viii, xi-xii Sarcanthemum (Asteraceae) II Sarcanthera (Acanthaceae) II

Sarcanthidion (Icacinaceae) II

Sarcanthidium (Icacinaceae) |

Sarcanthus (Boraginaceae) II

Sarcanthus (Orchidaceae) II, 1-XV

Sarcathria (Chenopodiaceae) II Sarcaulis (Sapotaceae) II Sarcaulus* (Sapotaceae) x. xiv Sarcheta (Asteraceae) W Sarchochilus (Orchidaceae) II Sarcinanthus (Cyclanthaceae) II Sarcobatus (Asclepiadaceae) W Sarcobatus (Chenopodiaceae) II, 1 Sarcobodium (Orchidaceae) II Sarcobotrya (Fabaceae) xii Sarcoca (Phytolaccaceae) II Sarcocalyx (Fabaceae) II Sarcocalyx (Santalaceae) II Sarcocampsa (Hippocrateaceae) II Sarcocapnos (Fumariaceae) II, viii-ix Sarcocarpon (Schisandraceae) II Sarcocaulon (Geraniaceae) II, 1-11, IV-VII, IX × Sarcocentrum (Orchidaceae) W Sarcocephalus (Naucleaceae) II, 1-1a, 11-XII, XIV Sarcochilus (Orchidaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XIII. Sarcochlaena (Sarcolaenaceae) II, I. VI Sarcochlamys (Urticaceae) II Sarcoclinium (Euphorbiaceae) II, v Sarcococca (Buxaceae) II, IV-VII, X-XI, XIII Sarcocodon (Asclepiadaceae) II Sarcocolla* (Penaeaceae) II, II. XIII Sarcocordylis (Balanaphoraceae) II Sarcocyphula (Asclepiadaceae) II Sarcodactilis (Rutaceae) II Sarcodactylis (Rutaceae) II Sarcodes (Monotropaceae) II Sarcodiscus (Monimiaceae) II Sarcodiscus (Moraceae) W Sarcodium (Fabaceae) II Sarcodraba (Brassicaceae) IV, VII-VIII Sarcodum (Fabaceae) II Sarcoglossum (Orchidaceae) II Sarcoglottis (Orchidaceae) II, IIa, III. VI-XII. XV Sarcogonum (Polygonaceae) II, I-II. VIII-IX Sarcolaena (Sarcolaenaceae) II, i, vii, xi-xii Sarcolemma (Asclepiadaceae) II Sarcolipes (Crassulaceae) II Sarcolobus (Asclepiadaceae) II, 1-II, IV-VI, VIII Sarcolophium (Menispermaceae) XIII Sarcomelicope (Rutaceae) II, VI, X, XIV Sarcomeris (Melastomataceae) II Sarcomorphis (Chenopodiaceae) II Sarcomphalium (Liliaceae) II Sarcomphalodes (Rhamnaceae) W Sarcomphalus* (Rhamnaceae) II, 11-111, V1-V111 × Sarconopsis (Orchidaceae) W Sarcoperis (Commelinaceae) II Sarcopetalum (Menispermaceae) II Sarcophagophilus (Asclepiadaceae) vii-viii Sarcophrynium (Marantaceae) III. v. X-XII Sarcophyllum* (Fabaceae) II

Sarcophyllus (Fabaceae) II Sarcophysa (Solanaceae) II Sarcophyta (Balanophoraceae) W Sarcophyte (Balanophoraceae) II, v Sarcopilea (Urticaceae) v Sarcopodium (Orchidaceae) II, 1, 1V-VII. IX. XII-Sarcopoterium (Rosaceae) II Sarcopteryx (Sapindaceae) II, I. VI Sarcopus (Santalaceae) XI Sarcopygme (Rubiaceae) 1x-x Sarcopyramis (Melastomataceae) II, IIa, IV.IX-Sarcorhachis (Piperaceae) viii, xi-xii, xv × Sarcorhiza (Orchidaceae) xv Sarcorhyna (Sapotaceae) II Sarcorhynchus (Orchidaceae) vi, x-xi Sarcorrhiza (Periplocaceae) XIV Sarcoryna (Sapotaceae) W Sarcosiphon (Burmanniaceae) II, vii Sarcosperma (Sarcospermataceae) II, 1, 111, VI, Sarcospermum (Gunneraceae) W Sarcostachys (Verbenaceae) W Sarcostemma (Asclepiadaceae) II, 1-1a, 11, 1V-V. VII-VIII NI. XIV-XV Sarcostigma* (Icacinaceae) II, Ia. II. V. IX-X Sarcostoma (Orchidaceae) II, v. vii-viii Sarcostyles (Hydrangeaceae) II Sarcotheca (Acanthaceae) | Sarcotheca (Anacardiaceae) II Sarcotheca (Averrhoaceae) II, 1, v-1x, xv × Sarcothera (Orchidaceae) xv Sarcotoechia (Sapindaceae) II × Sarcovanda (Orchidaceae) W Sarcovucca (Agavaceae) IX Sarcozona (Aïzoaceae) IX. XIV-XV Sarcozygium (Zygophyllaceae) II Sardinia (Rubiaceae) II Sardonula (Ranunculaceae) W Sarga (Poaceae) v Sargentia (Arecaceae) Iaa Sargentia (Rutaceae) | Sargentodoxa (Sargentodoxaceae) v Sariava (Symplocaceae) II Sariawa (Symplocaceae) W Saribus (Arecaceae) II, 1 Sarinia (Arecaceae) XI Sarissus (Rubiaceae) II Saritaea (Bignoniaceae) XI Sarlina (Oleaceae) XII Sarmasikia (Asclepiadaceae) II Sarmentaria (Melastomataceae) II Sarmienta (Connaraceae) W Sarmienta (Gesneriaceae) II Sarna (Rafflesiaceae) II Sarojusticia (Acanthaceae) XIV Sarosanthera (Theaceae) II, x

Sarotes (Sterculiaceae) II

Sarothamnos (Fabaceae) II Sarothamnus (Fabaceae) II, i. iii-iv. vi, viii-ix. xv Sarotheca (Acanthaceae) II, xv Sarothra (Hypericaceae) II, xI-XIII Sarothrochilus (Orchidaceae) IV Sarothrostachys (Euphorbiaceae) II Sarpedonia (Ranunculaceae) W Sarracena (Sarraceniaceae) II Sarracenia (Sarraceniaceae) II, I, Iaa, IV-VI, IX-XIII Sarracha (Solanaceae) II Sarratia (Amaranthaceae) II Sarrazinia (Sarraceniaceae) II Sarrizinia (Sarraceniaceae) II Sarsaparilla (Smilacaceae) XIII Sartidia (Poaceae) xıv-xv Sartoria (Fabaceae) II Sartwellia (Asteraceae) II, v. xi Saruma (Aristolochiaceae) 1 Sasa (Poaceae) III. v-xi. xiii-xv Sasaëlla (Poaceae) viii-xi. xiii Sasali (Tiliaceae) II Sasamorpha (Poaceae) ix-xi, xiv Sasangua (Theaceae) II Sassa (Mimosaceae) II Sassafras* (Lauraceae) II, I-Ia, III, VI, X-XI Sassafridium (Lauraceae) II, vi Sassea (Begoniaceae) II Sassia (Oxalidaceae) II Satakentia (Arecaceae) xv Satania (Flacourtiaceae) II Satanocrater (Acanthaceae) II, II, IX, XII Sataria (Apiaceae) II Saterna (Apocynaceae) W Satirium (Orchidaceae) II Satorchis (Orchidaceae) W Satorkis (Orchidaceae) la Sattadia (Asclepiadaceae) II, viii Saturegia (Lamiaceae) II Satureia (Lamiaceae) II, II-VI Satureia (Lamiaceae) II. I. Iaa, VII-XV Saturiastrum (Lamiaceae) II Saturna (Apocynaceae) II Saturnia (Alliaceae) II Satyria (Vacciniaceae) II, IV. IX. XI-XII Satyridium (Orchidaceae) II Satyrium* (Orchidaceae) II, I-Ia, II-X, XIII-XV Saubinetia (Asteraceae) II Saueria (Begoniaceae) II Saugetia (Poaceae) vi. x Saul (Dipterocarpaceae) II Saulcya (Asteraceae) II, II Saundersia (Orchidaceae) II, xı. xııı Saurania (Saurauiaceae) II Saurauia (Saurauiaceae) vII-XV Saurauja (Sauraujaceae) II, 1-1a, 11-VI

Sauravia (Sauraviaceae) II

Saurobroma (Celtidaceae) II (p. 808)

Sauroglossum (Orchidaceae) II, III, V-VI Sauromatum (Araceae) II, III Sauropus (Euphorbiaceae) II, I. III-V. VII-X. XII-Saururopsis (Saururaceae) II, v Saururus (Piperaceae) xv Saururus (Saururaceae) II. v Saussurea (Asteraceae) II. Ha. 1-1a. 11-XV Saussurea (Liliaceae) II. 1 Saussuria (Asteraceae) II Saussuria (Lamiaceae) II Sautiera (Acanthaceae) II Sauvagea* (Ochnaceae) II, xv Sauvagesia (Ochnaceae) II, II, IV-VII, X-XII, XIV-Sauvagia (Ochnaceae) II Sauvalella (Fahaceae) W Sauvallea* (Commelinaceae) II, IV Sauvallella (Fabaceae) vii Sava (Boraginaceae) II Savastana (Melastomataceae) W Savastana (Poaceae) II, I-III, VI. IX Savastania (Melastomataceae) II Savastonia (Melastomataceae) II Savia (Euphorbiaceae) II, 1, 111, VI-IX, XII-XIII Savia (Fabaceae) II Savignya (Brassicaceae) II Saviniona (Malvaceae) II, v Saviona (Malvaceae) II Saxegothaea (Podocarnaceae) II Saxe-Gothaea (Podocarpaceae) W Saxegothea (Podocarpaceae) II Saxe-Gothea (Podocarpaceae) W Saxicolella (Podostemaceae) viii, x Saxifraga (Saxifragaceae) II, IIa, 1, Iaa, 11-XV Saxifragella (Saxifragaceae) 1, VI Saxifragia (Saxifragaceae) II Saxifragites* (Hamamelidaceae) XI, XIV Saxifragodes (Saxifragaceae) xv Saxifragopsis (Saxifragaceae) 11 Saxo-Fridericia (Rapateaceae) II, IX. XII-XIII Saxofridericia (Rapateaceae) x Saxogothaea (Podocarpaceae) W Sayera (Orchidaceae) W Sayeria (Orchidaceae) 1 Scabiosa (Dipsacaceae) II, IIa, 1-ta-1aa, 11-xv Scabiosella (Dipsacaceae) 1X Scabrita (Verbenaceae) II Scadianus (Amaryllidaceae) II Scadiasis (Apiaceae) W Scadoxus (Amaryllidaceae) II Scaduakintos (Alliaceae) II Scaevola (Goodeniaceae) II, I-Ia, II-XV Scalesia (Asteraceae) II, I, III, V, VII, XI Scalia (Asteraceae) II, 1

Scaligera (Fabaceae) II

Scaliopsis (Asteraceae) II

Scaligeria (Apiaceae) II, 1-111, v, v11-1X, X11-XV

Scambopus (Brassicaceae) vii Scammonea (Convolvulaceae) W Scandalida (Fabaceae) II, Ia Scandederis (Orchidaceae) II Scandia (Apiaceae) xx Scandicium (Apiaceae) vi. ix-x Scandivepres (Celastraceae) IV Scandix (Apiaceae) II, IIa, I, III-VII, IX, XII, XIV Scandix (Geraniaceae) W Scapha (Saurauiaceae) II Scaphespermum (Apiaceae) II Scaphiophora (Burmanniaceae) vII, x Scaphispatha (Araceae) II Scaphium (Sterculiaceae) II, 1, v1, v111, x11, x1v-xv Scaphium (Xanthophyllaceae) W Scaphocalyx (Flacourtiaceae) vi Scaphochlamys (Zingiberaceae) 1, XI Scaphoglottis (Orchidaceae) 1 Scaphopetalum (Streculiaceae) II, II-IX, XIV Scaphosepalum (Orchidaceae) 1, 1v-v11, X11, XV Scaphospatha (Araceae) W Scaphospermum* (Apiaceae) XII Scaphula (Dipterocarpaceae) IX Scaphyglottis (Orchidaceae) II, IIa, Ia, II-XV Scaredederis (Orchidaceae) II Scariola (Asteraceae) II. xiv-xv Scassellatia (Anacardiaceae) 1X Scatohyacinthus (Alliaceae) W Scatoxis (Amaryllidaceae) W Sceletium* (Aïzoaceae) vII-X, XII-XIV Scelochilus (Orchidaceae) II, 1, 1V-VII, XI, XIII, XV Scepa (Euphorbiaceae) II Scepanium (Scrophulariaceae) IIa Scepasma (Euphorbiaceae) II Scepinia (Asteraceae) II Scepocarpus (Urticaceae) II Scepseothamnus (Rubiaceae) II Scepsothamnus (Rubiaceae) II Sceptranthes (Amaryllidaceae) II Sceptranthus (Amaryllidaceae) II Sceptrocnide (Urticaceae) II † Sceptrum-Carolinum (Scrophulariaceae) II Sceura (Avicenniaceae) II Scevola (Goodeniaceae) W Schachtia (Rubiaceae) II Schaeffera (Celastraceae) II Schaefferia (Celastraceae) II, III-IV, VI-VIII, X-XI Schaeffnera (Asteraceae) II Schaenfeldia (Poaceae) W Schaenolaena (Hydrocotylaceae) II Schaenomorphus (Apostasiaceae) IX Schaenoprasum (Alliaceae) II Schaenus (Cvperaceae) II Schaetzelia (Asteraceae) II Schaetzellia* (Asteraceae) II, xi Schaffnera (Asteraceae) II Schaffnera (Poaceae) II

Schaffnerella (Poaceae) v Schanginia (Chenopodiaceae) II, xiv Schanginia (Tamaricaceae) W Schaphespermum (Apiaceae) II Schauera (Lauraceae) II Schaueria (Acanthaceae) II, II, VIII Schaueria (Lamiaceae) II Schaueria (Lauraceae) W Schawbea (Acanthaceae) III (p. 161) Scheadendron (Combretaceae) II Schedonnardus (Poaceae) II. 1 Schedonorus (Poaceae) II, Ia, II, IV Scheelea (Arecaceae) II, 1-1V. VIII-1X. XI. XIII Scheeria (Gesneriaceae) II Schefferella (Sapotaceae) 1 Schefferomitra (Annonaceae) v Scheffieldia (Primulaceae) II Schefflera (Araliaceae) II, I-XV Schefflerodendron* (Fabaceae) 11-111, v,-x1 Scheffleropsis (Araliaceae) viii Scheidweileria (Begoniaceae) II Schelhameria* (Brassicaceae) II, xv Schelhammera (Liliaceae) II, viii Schelhammeria (Cyperaceae) II Schellanderia (Campanulaceae) xv Schellenbergia (Connaraceae) xv Schellingia (Poaceae) II Schelveria (Scrophulariaceae) II Schenckia (Rubiaceae) 1 Schenkia (Gentianaceae) II Schenodorus (Poaceae) II Scheperia (Capparidaceae) II Schepperia (Capparidaceae) II Scherardia (Rubiaceae) II Schetti (Rubiaceae) II Scheuchleria (Asteraceae) II Scheuchzera (Scheuchzeriaceae) II Scheuchzeria (Scheuchzeriaceae) II, 1a, VI, XI Scheukzeria (Scheuchzeriaceae) II Scheutzia (Rosaceae) W Schickendantzia (Alstroemeriaceae) 1, 111 Schickendantzia (Liliaceae) II Schickendantziella (Liliaceae) III Schidiomyrtus (Myrtaceae) II Schidospermum (Bromeliaceae) II Schieckea (Celastraceae) II Schieckia (Celastraceae) W Schieckia (Haemodoraceae) II, 1 Schiedea (Caryophyllaceae) II, 1. 1X-XI, XV Schiedea* (Rubiaceae) II, XIII Schiedeëlla (Orchidaceae) vi-vii Schiedeophytum (Apiaceae) v. viii Schiedia (Caryophyllaceae) W Schiekea (Celastraceae) W Schiekia (Haemodoraceae) II, IIa

Schievereckia (Brassicaceae) II

Schillera (Sterculiaceae) II

Schilleria (Piperaceae) II Schillingia (Convolvulaceae) W Schima (Poaceae) II Schima (Theaceae) II, 1-11, v-x Schimmelia (Rutaceae) 11 Schimpera (Brassicaceae) II Schimperella (Apiaceae) viii, x Schimperina (Loranthaceae) | Schindleria (Phytolaccaceae) IV, VII, XII Schinnongia (Hypoxidaceae) II Schinocarpus (Nyctaginaceae) 11 Schinopsis (Anacardiaceae) II, v. xı Schinos (Anacardiaceae) II Schinus (Anacardiaceae) II, I, V, VII, X-XIII, XV Schinzafra (Bruniaceae) 1 Schinzia (Violaceae) II Schinziella (Gentianaceae) 1. 111 Schippia (Arecaceae) IX Schisachyrium (Poaceae) II Schisandra (Schisandraceae) II, viii-xii Schisanthes (Amaryllidaceae) II Schischkinia (Asteraceae) IX Schischkiniella (Carvophyllaceae) xv Schismaceras (Orchidaceae) W Schismatoclada (Rubiaceae) I, X-XII, XIV-XV Schismatoclaea (Rubiaceae) II Schismatoglottis (Araceae) II, 1-XIII, XV Schismatopera (Peraceae) II, vi Schismaxon (Xyridaceae) II Schismocarpus (Loasaceae) vi, xii Schismoceras (Orchidaceae) II Schismus (Poaceae) II, IIa, II, VI-VII. IX-X. XII-XIII Schistachne (Poaceae) II Schistanthe (Scrophulariaceae) II Schistocarpaea (Rhamnaceae) Schistocarpha (Asteraceae) II, I. Iaa. II. IV. VIII-IX. Schistocarpia (Asteraceae) II Schistocaryum (Boraginaceae) 1 Schistocodon (Asclepiadaceae) II Schistogyne (Asclepiadaceae) II, II, IV-VI.IX. XI-Schistonema (Asclepiadaceae) IV Schistophragma (Scrophulariaceae) II, x Schistostemon (Houmiriaceae) XIV Schistostephium (Asteraceae) II, 11, 17-V1, X1, XV Schistostigma (Euphorbiaceae) III Schistotylus (Orchidaceae) xv Schivereckia (Brassicaceae) II, III, VII. XII Schiverekia (Brassicaceae) W Schiwereckia (Brassicaceae) II Schiweretzkia (Brassicaceae) II Schizachne (Poaceae) IV. VIII-X Schizachyrium (Poaceae) II, 1. III-XV Schizandra (Schisandraceae) II, 1-XII Schizangium (Rubiaceae) II Schizanthera (Melastomataceae) II

Schizanthes (Amaryllidaceae) II

Schizanthoseddera (Convolvulaceae) xiv Schizanthus (Solanaceae) II, 1, 1aa, 11, VIII-IX. XI Schizeilema (Hydrocotylaceae) IV. VII-VIII Schizellema (Hydrocotylaceae) W (ed.7) Schizenterospermum (Rubiaceae) XIII Schizobasis (Liliaceae) II, III, V-VI, IX Schizobasopsis (Liliaceae) vi Schizocalomyrtus (Myrtaceae) xv Schizocalyx (Lamiaceae) II Schizocalyx (Myrtaceae) II, vi Schizocalyx (Rubiaceae) II, viii Schizocalyx (Salvadoraceae) II Schizocapsa (Taccaceae) II, viii Schizocardia (Cyrillaceae) 1X Schizocarphus (Liliaceae) xi Schizocarpum (Cucurbitaceae) II, I, Iaa, II-III Schizocarya (Onagraceae) II Schizocasia* (Araceae) II, IIa, 1-11 Schizocentron (Melastomataceae) II Schizochilus (Orchidaceae) II, I, IV-V, VII, XIII Schizochiton (Meliaceae) II Schizochlaena (Sarcolaenaceae) II, vi Schizococcus (Ericaceae) 1X-X Schizocodon (Diapensiaceae) II, 1. xv Schizocolea (Rubiaceae) XII, XIV Schizodium (Orchidaceae) II, 1-II. V. VII. X Schizoglossum (Asclepiadaceae) II, t. taa. ti-xii. Schizogyna (Asteraceae) W Schizogyne (Asteraceae) II Schizogyne (Euphorbiaceae) vii Schizoica (Malvaceae) II Schizoiacquemontia (Convolvulaceae) xiv Schizolaena (Sarcolaenaceae) II, I, VII, XIV Schizolepis (Cyperaceae) II, 1V Schizolobium (Caesalpiniaceae) II, v-vII Schizomeria (Cunoniaceae) II, IV-V. VII, IX-XI Schizomeryta (Araliaceae) IV Schizomussaenda (Rubiaceae) xi Schizonepeta (Lamiaceae) II, x Schizonephos (Piperaceae) II Schizonotus (Asclepiadaceae) II Schizonotus* (Rosaceae) II, 1. v-v1 Schizopepon (Cucurbitaceae) II, I. VI. X. XII Schizopetalon (Brassicaceae) II, II, IV, X Schizopetalum (Brassicaceae) II, 1 Schizophragma (Hydrangeaceae) II, 1.1v-v. VII-Schizophyllum (Asteraceae) II Schizopleura (Myrtaceae) II Schizopogon (Poaceae) II Schizopremna (Verbenaceae) 1 Schizopsera (Asteraceae) II Schizopsis (Bignoniaceae) II Schizoptera (Asteraceae) II, I, VI Schizoscyphus (Caesalpiniaceae) 1 Schizoseddera (Convolvulaceae) W Schizosepala (Scrophulariaceae) XIII

Schizosiphon (Caesalpiniaceae) 1

Schizospatha (Arecaceae) XII

Schizospermum (Rubiaceae) II Schizostachyum (Poaceae) II, I-XIII, XV Schizostemma (Asclepiadaceae) II Schizostephanus (Asclepiadaceae) II, 1 Schizostigma (Cucurbitaceae) II Schizostigma* (Rubiaceae) II, XIV Schizostylis (Iridaceae) II Schizotechium (Carvophyllaceae) II Schizotheca (Chenopodiaceae) II, I. IV Schizotheca (Hydrocharitaceae) II, II Schizothrinax (Arecaceae) W Schizotrichia (Asteraceae) II, vi Schizozygia (Apocynaceae) | Schkuhria* (Asteraceae) II, IIa, 1, 1v-v1, x-x1 Schlagintweitia (Asteraceae) II Schlagintweitiella (Ranunculaceae) VIII-IX Schlechtendahlia (Asteraceae) II Schlechtendalia* (Asteraceae) II, 1 Schlechtendalia (Tiliaceae) II Schlechtera (Brassicaceae) W Schlechteranthus (Aïzoaceae) VIII, XIV × Schlechterara (Orchidaceae) xv Schlechterella (Orchidaceae) xi Schlechterella (Periplocaceae) II. XIII. Schlechteria (Brassicaceae) II Schlechteria (Restionaceae) W Schlechterianthus (Periplocaceae) viii Schlechterina (Passifloraceae) III Schlechterosciadium (Apiaceae) vii Schlegelia (Bignoniaceae) II, 1, VII-VIII, X-XI, XV Schleichera (Sapindaceae) II, Ha, Ia, VI, XV Schleidenia (Boraginaceae) II Schleinitzia (Mimosaceae) 1 Schleranthus (Illecebraceae) II Schlerochloa (Poaceae) W Schleropelta (Poaceae) IV Schliebenia (Acanthaceae) IX Schlimia (Gentianaceae) II Schlimmia (Orchidaceae) II, vi Schlosseria (Apiaceae) II, xII Schlosseria (Arecacee) Ia Schlosseria (Polygonaceae) II Schlosseria (Styracaceae) Ia Schlumbergera (Bromeliaceae) W Schlumbergera (Cactaceae) II, v. vii, xii, xv Schlumbergeria (Bromeliaceae) II, I, VIII Schmalhausenia (Asteraceae) 1. vi. x Schmaltzia (Anacardiaceae) II, v-v1, x, x11 Schmalzia (Anacardiaceae) II, III Schmardaea (Meliaceae) II. xi Schmidelia (Ehretiaceae) XV Schmidelia (Sapindaceae) II, 1, 1V, VI, 1X, XI, XIV Schmidia (Thunbergiaceae) II Schmidtia (Asteraceae) II Schmidtia* (Poaceae) II, II, IV. IX

Schmidtottia (Rubiaceae) vii. xiii Schmiedelia (Sapindaceae) II Schmiedtia (Poaceae) W Schnabelia (Verbenaceae) vii. xiv Schnella (Caesalpiniaceae) II, viii-xi Schnittspahnia (Annonaceae) W Schnittspahnia (Asteraceae) II Schnitzleinia (Velloziaceae) II Schnizleinia (Apiaceae) II Schnizleinia (Icacinaceae) II Schnizleinia (Poaceae) II Schnizleinia (Velloziaceae) II, II Schobera (Boraginaceae) II, Ia, VII Schoberia (Chenopodiaceae) II, IV Schoebera (Boraginaceae) II Schoedonardus (Poaceae) + † Schoenanthum (Poaceae) II Schoenanthus* (Poaceae) II, II Schoenefeldia (Poaceae) II, II, VI Schoenfeldia (Poaceae) II Schoenia (Asteraceae) II Schoenidium (Cyperaceae) II, II Schoenissa (Alliaceae) II Schoenlandia (Cyanastraceae) II Schoenleinia (Orchidaceae) II Schoenleinia (Rubiaceae) II Schoenobiblos (Thymelaeaceae) II Schoenobiblus (Thymelaeaceae) II, III, IX-X, XII Schoenocaulon (Liliaceae) II, I-IV. VIII, XI Schoenocephalium (Rapateaceae) II, XIII Schoenochlaena (Hydrocotylaceae) W Schoenocrambe (Brassicaceae) 11-111 Schoenodendron (Cyperaceae) IV Schoenodorus (Poaceae) II Schoenodum (Restionaceae) II Schoenolaena (Hydrocotylaceae) II Schoenolirion (Liliaceae) II, vi-vii Schoenomorphus (Apostasiaceae) 1x Schoenoplectus (Cyperaceae) 1-v, 1x-x1v Schoenoprasum (Alliaceae) II Schoenopsis (Cyperaceae) II Schoenorchis (Orchidaceae) II, II. v-vI. XIV Schoenoxiphium (Cyperaceae) II, I-V, VII, X, XII-Schoenus (Cyperaceae) II, 1-xv Schoepfia (Schoepfiaceae) II, 1-11, IV-X, XII-XIII Schoepfianthus (Schoepfiaceae) IV Schoepfiopsis (Schoepfiaceae) II, II Scholera (Asclepiadaceae) II Schollera (Chenopodiaceae) II Schollera (Pontederiaceae) II. 1 Schollera (Vacciniaceae) II, 1 Scholleropsis (Pontederiaceae) x Schollia (Asclepiadaceae) II Scholtzia (Myrtaceae) H. III. VI. IX × Schombavola (Orchidaceae) W

× Schombletia (Orchidaceae) W

× Schombobrassavola (Orchidaceae) xv

× Schombocattleya (Orchidaceae) III × Schombodiacrium (Orchidaceae) W × Schomboëpidendrum (Orchidaceae) xv × Schombolaelia (Orchidaceae) xv × Schombolaeliocattleya (Orchidaceae) xv × Schombonia (Orchidaceae) W × Schombonitis (Orchidaceae) xv × Schombotonia (Orchidaceae) xv Schomburghia (Asteraceae) II Schomburgkia (Asteraceae) II Schomburgkia (Orchidaceae) II, IIa, 1. III-1X × Schomburgkio-Cattleya (Orchidaceae) III × Schomburgkiocattleya (Orchidaceae) W × Schomcattleya (Orchidaceae) W × Schomocattleya (Orchidaceae) W Schonlandia (Aïzoaceae) viii Schorigeram (Euphorbiaceae) II Schortia (Asteraceae) II Schotia (Caesalpiniaceae) II, IV-V. VII. IX. XII Schotiaria (Caesalpiniaceae) W Schousbea (Combretaceae) II Schousboea (Combretaceae) II Schousboea (Euphorbiaceae) II Schousboea (Poaceae) W Schoutenia (Tiliaceae) II, i. vii. ix. xiv Schoutensia (Pittosporaceae) II: Schouwia (Brassicaceae) II, II, V Schouwia (Malvaceae) II Schowia (Malvaceae) II Schradera (Euphorbiaceae) II Schradera (Rubiaceae) II, iv. viii-ix, xi, xiii-xv Schraderia (Lamiaceae) II, x. xII Schrameckia (Monimiaceae) VII Schrammia (Caesalpiniaceae) viii Schranckia (Goupiaceae) II Schranckiastrum (Mimosaceae) vi Schrankia (Brassicaceae) II Schrankia (Mimosaceae) II, 1-11, 1V-VI, VIII, X-XII Schrankiastrum (Mimosaceae) W Schrebera* (Celastraceae) II, 1 Schrebera (Cuscutaceae) II Schrebera (Cuscutaceae & Myricaceae) II Schrebera (Oleaceae) II, I-VI. IX-X. XII Schreiberia (Rubiaceae) II Schreibersia (Rubiaceae) II, 1 Schrenckia (Apiaceae) II Schrenkia* (Apiaceae) II, II-V, VII. IX, XII. XIV Schroeterella (Zygophyllaceae) vii Schrophularia (Scrophulariaceae) II Schstschurowskia (Apiaceae) W Schtschurowskia (Apiaceae) II, viii, xii Schubea (Anacardiaceae & Sterculiaceae) 11 Schuberta (Araliaceae) II Schubertia (Araliaceae) II Schubertia (Asclepiadaceae) II, XI. XIII Schubertia (Taxodiaceae) II Schudia (Apiaceae) II

Sclerocephalus (Illecebraceae) II

Schuebleria (Gentianaceae) II Schuechia (Vochysiaceae) II Schuenkia (Solanaceae) II Schuermannia (Myrtaceae) II Schufia (Onagraceae) II Schultesia (Amaranthaceae) II Schultesia (Campanulaceae) II Schultesia (Gentianaceae) II, 1-1V, VII Schultesia (Poaceae) II Schultesiophytum (Cyclanthaceae) XIII Schultzia (Acanthaceae) II Schultzia* (Apiaceae) II Schultzia (Gentianaceae) II Schulzia (Apiaceae) x Schumacheria (Dilleniaceae) II Schumacheria (Turneraceae) II Schumannia (Apiaceae) I. XII Schumannianthus (Marantaceae) III-IV Schumanniophyton* (Rubiaceae) II, VI, VIII, XI. Schumeria (Asteraceae) XIII Schunda-Pana (Arecaceae) xv Schurmansia (Ochnaceae) II, II Schuurmansia (Ochnaceae) 1, 111-VIII, XI Schuurmansiella (Ochnaceae) v Schwabea (Acanthaceae) II, 1-111 Schwackaea (Melastomataceae) 1 Schwaegrichenia (Burseraceae) II Schwaegrichenia (Haemodoraceae) II Schwalbea (Scrophulariaceae) II, vi Schwannia (Malpighiaceae) II, vi. viii Schwantesia* (Aïzoaceae) vIII-X, XIII Schwartzia (Marcgraviaceae) II Schwartzkopffia (Orchidaceae) II, V. VII Schwarzia (Marcgraviaceae) W Schweiggera (Clusiaceae) II Schweiggera (Iridaceae) II Schweiggeria (Violaceae) II Schweinfurthafra (Tiliaceae) 1 Schweinfurthia (Scrophulariaceae) II, 1-1a Schweinitzia (Monotropaceae) II Schwenckea (Solanaceae) W Schwenckia (Solanaceae) xv Schwendenera (Rubiaceae) 1 Schwenkfelda (Rubiaceae) II Schwenkfeldia (Rubiaceae) II Schwenkia (Solanaceae) II, IV-VII Schwenkiopsis (Solanaceae) vi Schwerinia (Melastomataceae) II Schweyckerta (Menyanthaceae) II Schweykerta (Menyanthaceae) II Schychowskia (Urticaceae) II Schychowskya (Urticaceae) II, III Sciacassia (Caesalpiniaceae) viii Sciadiara (Convolvulaceae) II Sciadicarpus (Monimiaceae) II Sciadiodaphne (Lauraceae) W

Sciadioseris (Asteraceae) II

Sciadiphyllum (Araliaceae) II Sciadocalyx (Gesneriaceae) II Sciadocarpus (Monimiaceae) W Sciadocephala (Asteraceae) x Sciadodendron (Araliaceae) II Sciadonardus (Poaceae) II Sciadopanax (Araliaceae) II, III. XV Sciadophila (Rhamnaceae) II Sciadophyllum (Araliaceae) II, I, III-IV, VIII, X Sciadopitys (Taxodiaceae) II, IX Sciadoseris (Asteraceae) II Sciadotaenia (Menispermaceae) II Sciadotenia (Menispermaceae) II, IV, X-XII, XV Sciaphila (Triuridaceae) II, I, III-V, VII-X, XIV Sciaphyllum (Acanthaceae) xi Scilla (Liliaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Scillopsis (Liliaceae) II Scindapsus (Araceae) II, 1-XI, XV Sciobia (Urticaceae) II Sciodaphyllum* (Araliaceae) II, x Sciophila (Gesneriaceae) W Sciophila (Liliaceae) II Sciophila (Urticaceae) II Sciophylla (Liliaceae) II Sciothamnus (Apiaceae) II Scirpidium (Cyperaceae) II Scirpobambus (Poaceae) W Scirpo-Cyperus (Cyperaceae) W Scirpocyperus* (Cyperaceae) IIa, xv Scirpodendron* (Cyperaceae) II, IV-V Scirpoïdes (Cyperaceae) xv Scirpus (Cyperaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Scirrhophorus (Asteraceae) II Sciuris* (Rutaceae) II. xv Sciurus (Rutaceae) II Scizanthus (Solanaceae) II Sckuhria (Asteraceae) II Sclaeranthus (Illecebraceae) II Sclaraea (Lamiaceae) II Sclarea* (Lamiaceae) II, IV-V. XI Sclareastrum (Lamiaceae) W Sclepsion (Urticaceae) II Sclerachne* (Poaceae) II, II Sclerandrium (Poaceae) 1X-X, XII Scleranthera (Apocynaceae) XII Scleranthopsis (Caryophyllaceae) xv Scleranthus (Illecebraceae) II, I, Iaa, IV-V, VIII, X Scleria (Cyperaceae) II, IIa, I-Ia. II-XV Sclerobasis (Asteraceae) II Sclerobassia (Chenopodiaceae) 1x Scleroblitum (Chenopodiaceae) 1X Sclerocactus (Cactaceae) vii, x-xi, xv Sclerocalyx (Acanthaceae) II Sclerocarpa (Anacardiaceae) II Sclerocarpus (Asteraceae) II, i. iii. v. vii-ix Sclerocarya (Anacardiaceae) II, 1

Sclerocaryopsis (Boraginaceae) 1X

Sclerochaetium (Cyperaceae) II, 1 Sclerochiton (Acanthaceae) II, 1-11. IV-VI. XI. XIII-Sclerochlaena (Chenopodiaceae) W Sclerochlaena (Sarcolaenaceae) XIII Sclerochlamys (Chenopodiaceae) II Sclerochloa* (Poaceae) II, IIa, 1-11, IV-V. XIII Sclerochorton (Apiaceae) II Sclerocladus (Sapotaceae) II Sclerococcus (Rubiaceae) II Sclerocroton (Euphorbiaceae) II Sclerocyathium (Euphorbiaceae) 1X Sclerodactylon (Poaceae) v. ix, xiii Sclerodeyeuxia (Poaceae) xi Sclerodictyon (Apocynaceae) vi Sclerolaena (Chenopodiaceae) II, vii. ix. xi Sclerolaena (Poaceae) vii Scleroleima (Asteraceae) II Sclerolepis* (Asteraceae) II, 1 Sclerolinon (Linaceae) xv Sclerolobium (Caesalpiniaceae) II, 1-1X. XI. XIII-Scleromelum (Santalaceae) 11 Scleromitrion (Rubiaceae) II Scleromphalos (Solanaceae) II Scleronema (Bombacaceae) II, v. x-x1 Scleronema (Liliaceae) II Scleroolaena (Sarcolaenaceae) II Scleroon (Verbenaceae) II Scleropelta (Poaceae) W Sclerophylax (Solanaceae) II, xiv Sclerophyllum (Asteraceae) II Sclerophyllum* (Poaceae) IIa, Ia, II Sclerophyrum (Santalaceae) W Scleropoa (Poaceae) II, II, V, VII. X, XIV-XV Scleropogon (Poaceae) II Scleropteris (Orchidaceae) II Scleropus (Amaranthaceae) II Scleropyron (Santalaceae) II Scleropyrum (Santalaceae) II, i, iv-v. vii-viii Sclerorhachis (Asteraceae) xv Sclerosciadium (Apiaceae) II Sclerosia (Ochnaceae) II Sclerosiphon (Iridaceae) x Sclerosperma (Arecaceae) II, IIa, ix Sclerostachya (Poaceae) vii, x-xi Sclerostachyum (Poaceae) vii Sclerostemma (Dipsacaceae) II, IIa Sclerostephane (Asteraceae) viii Sclerostylis (Rutaceae) II Sclerothamnus* (Fabaceae) II, IX Sclerotheca* (Lobeliaceae) II, I, III, IX, XI Sclerothrix (Loasaceae) II Sclerotiaria (Apiaceae) xiv Sclerotriaria (Apiaceae) W Sclerotris (Incertae sedis) W Scleroxylon (Myrsinaceae) II

Scleroxylon (Sapotaceae) II Scleroxylum (Myrsinaceae) H Sclerozus (Sapotaceae) W Scobedia (Lamiaceae) II Scobia (Lythraceae) II Scobinaria (Bignoniaceae) x. x11-x111 Scoliaxon (Brassicaceae) VII Scoliochilus (Orchidaceae) II Scoliopus (Trilliaceae) II Scoliotheca (Gesneriaceae) | Scolleropsis (Pontederiaceae) W Scolobus (Fabaceae) II Scolochloa* (Poaceae) II, I. IV Scolodia (Caesalpiniaceae) II Scolodrys (Fagaceae) II Scolopacium (Geraniaceae) II Scolopia (Flacourtiaceae) II, I-Ia, II-XII Scolopospermum (Asteraceae) II Scolosanthes (Rubiaceae) W Scolosanthus (Rubiaceae) II, II-IV, VI-VIII, XIII, XV Scolosperma (Cleomaceae) II Scolospermum (Asteraceae) II Scolymanthus (Asteraceae) II Scolymocephalus (Proteaceae) 1-11 Scolymus (Asteraceae) II, II. XIII. XV Scoparebutia (Cactaceae) XI Scoparia (Scrophulariaceae) II, I-IV. VI. XIII Scopelogena (Aïzoaceae) xiv Scopola (Solanaceae) II. IX-X Scopolia (Brassicaceae) II, 1 Scopolia (Flacourtiaceae) II Scopolia (Griseliniaceae) II Scopolia (Rutaceae) II Scopolia (Solanaceae) II, IIa, i. vi. xii Scopolia (Thymelaeaceae) II Scopolina (Solanaceae) II, 1 Scopularia (Orchidaceae) II Scopulophila (Illecebraceae) IV, VII, X Scorbion (Lamiaceae) II Scordion (Lamiaceae) W Scordium* (Lamiaceae) II, v Scoria (Juglandaceae) II, 1 Scorias (Juglandaceae) II Scorodendron (Sapindaceae) II Scorodocarpus (Olacaceae) II Scorododendron (Sapindaceae) W Scorodon (Alliaceae) II Scorodonia* (Lamiaceae) II, laa. v-v1 Scorodophloeus (Caesalpiniaceae) III. XII Scorodosma (Apiaceae) II, Ia, V, IX Scorodoxylum (Acanthaceae) II Scorpaena (Orchidaceae) II Scorpia (Tiliaceae) viii Scorpianthes (Boraginaceae) II Scorpioïdes (Boraginaceae) II Scorpioïdes* (Fabaceae) II, II, XV

Scorpiothyrsus (Melastomataceae) xi, xv

Scorpiurus* (Boraginaceae) xv & W Scorpiurus (Fabaceae) II, xi-xiii Scorpius* (Fabaceae) II Scortechinia (Euphorbiaceae) 1. IV. VI-VII Scorzonella (Asteraceae) II, i, iv, vii, ix Scorzonera (Asteraceae) II, 1. Iaa, II-XIV Scorzoneroïdes (Asteraceae) II Scotanthus (Cucurbitaceae) II Scotanum (Ranunculaceae) II Scotia (Caesalpiniaceae) II Scottea (Fabaceae) II Scottellia (Flacourtiaceae) 1-11, 1V, VII-IX, XII Scottia (Fabaceae) II Scovitzia (Apiaceae) II Scribaea (CArvophyllaceae) II Scribneria (Poaceae) | Scrobicaria (Asteraceae) II Scrobicularia (Melastomataceae) vii Scrofella (Scrophulariaceae) 1 Scrofularia (Scrophulariaceae) II Scrophularia (Scrophulariaceae) II, 1-XV Scrophularioïdes (Verbenaceae) II × Scrophulari-Verbascum (Scrophulariaceae) viii Scrotalaria (Lamiaceae) W Scubalia (Rubiaceae) II Scubulon (Solanaceae) VII. XI Sculeria (Berberidaceae) II Sculertia (Alliaceae) III Scuria (Cyperaceae) II Scurrula (Loranthaceae) II, viii-x Scutachne (Poaceae) v Scutellaria (Lamiaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa. II-XV Scutia (Rhamnaceae) II, IIa, I, V-VIII, X-XII Scuticaria (Orchidaceae) II, 1, XI, XV Scutinanthe (Burseraceae) II, III-IV, XII Scutis (Rhamnaceae) W Scutula (Memecylaceae) II Scybalium (Balanophoraceae) II Scynopsole (Balanophoraceae) II Scyphaea (Clusiaceae) II Scyphanthus (Loasaceae) II, 1 Scypharia (Rhamnaceae) II Scyphellandra (Violaceae) II, IV. VII. X Scyphiphora (Rubiaceae) II Scyphocephalium* (Myristicaceae) 1-11. VI Scyphochlamys (Rubiaceae) II Scyphocoronis (Asteraceae) II, vi Scyphoglottis (Orchidaceae) II Scyphogyne* (Ericaceae) II, IV. VI. IX. XI Scyphonychium (Sapindaceae) II Scyphopetalum (Sapindaceae) II Scyphophora (Rubiaceae) W Scyphostachys (Rubiaceae) II Scyphostegia (Scyphostegiaceae) i. x Scyphostelma (Asclepiadaceae) i

Scyphostigma (Meliaceae) II

Scyphostrychnos (Strychnaceae) v. xi Scyphosyce (Moraceae) II, II-III. VI Scyrtocarpa (Symplocaceae) H Scyrtocarpus (Symplocaceae) II Scytala (Asteraceae) II Scytalanthus (Apocynaceae) II Scytalia (Sapindaceae) II, IIa, vii Scytalis (Fabaceae) II Scytanthus (Acanthaceae) II Scytanthus (Apocynaceae) W Scytanthus (Asclepiadaceae) II Scytanthus (Rafflesiaceae) II, III Scytodephyllum (Incertae sedis) W Scytopetalum (Scytopetalaceae) II-V, VIII Scytophyllum (Celastraceae) II Sczegleëwia (Sterculiaceae) II Sczegleëwia (Symphoremataceae) II Sczukinia (Gentianaceae) II Seaforthia (Arecaceae) II Seala (Asteraceae) II Searsia* (Anacardiaceae) xI-XII, XIV Sebaea (Gentianaceae) II, t. laa, 11-v. vii-ix, xi, xiv Sebastiana (Asteraceae) II Sebastiana (Euphorbiaceae) II, IV Sebastiania (Asteraceae) II Sebastiania (Euphorbiaceae) II, I-III. V-XV Sebastiano-Schaueria (Acanthaceae) II Sebeekia (Gentianaceae) II Sebeokia (Gentianaceae) II Sebertia (Sapotaceae) IX, XI, XV Sebesten (Ehretiaceae) II Sebestena* (Ehretiaceae) II, v-vII. IX. XV Sebicea (Menispermaceae) IV Sebifera (Lauraceae) II Sebipira (Fabaceae) II. 1x Sebizia (Icacinaceae) II Sebophora (Myristicaceae) II Seborium (Euphorbiaceae) II, xi Sebschauera (Acanthaceae) 1 Secale (Poaceae) II, II. VII, IX-XII Secalidium (Poaceae) II Secamone (Asclepiadaceae) H, Ha, I-X, XII, XIV Secamonopsis (Asclepiadaceae) IV Sechiopsis (Cucurbitaceae) II Sechium (Cucurbitaceae) II Secondatia (Apocynaceae) II, vii. ix. xi Secretania (Olacaceae) II Secula (Fabaceae) v Securidaca* (Fabaceae) II, vii. xv Securidaca* (Polygalaceae) II, I-XI. XIII. XV Securidaea (Polygalaceae) II Securigera (Fabaceae) II, IV Securilla (Fabaceae) II Securina (Fabaceae) II, viii Securinega (Euphorbiaceae) II, IIa, 1-11. IV. VI-Sedastrum (Crassulaceae) III. v. x Seddera (Amaranthaceae) W

Senega (Polygalaceae) II

Senegalia (Mimosaceae) II, VIII-XI

Seddera (Convolvulaceae) II (Eddera), I-II, IV, VIII-IX, XI, XIII-XIV Sedderopsis (Convolvulaceae) XII Sedella* (Crassulaceae) III, X, XIII × Sedeveria (Crassulaceae) xII Sedgwickia (Altingiaceae) II Sedopsis (Portulacaceae) x-x1 Sedum* (Crassulaceae) II, IIa, 1-la-laa. 11-XV Seemannantha (Fabaceae) II Seemannaralia* (Araliaceae) IV. IX Seemannia (Gesneriaceae) II, 1-11, V-VI, VIII, XIII Seemannia (Rubiaceae) II Seetzenia (Zygophyllaceae) II, xiv Seezenia (Zygophyllaceae) II Segeretia (Rhamnaceae) II Segetella (Caryophyllaceae) IX Segregatia (Rhamnaceae) viii Seguiera (Combretaceae) II Seguiera (Gentianaceae) 1 Seguiera (Phytolaccaceae) II, 1 Seguieria (Phytolaccaceae) II, II, IV-V, VII Seguinum (Araceae) II Segurola (Fabaceae) viii Sehima (Poaceae) II, t-ta, VI-VIII, XI-XIII Seidelia (Euphorbiaceae) II, I, VI Seidella (Euphorbiaceae) II Seidlia (Cyperaceae) II Seidlia (Dipterocarpaceae) II Seidlitzia (Chenopodiaceae) II, II. XII Sekika (Saxifragaceae) II, x Selaginastrum (Scrophulariaceae) viii Selago (Chenopodiaceae) II Selago (Scrophulariaceae) II, 1-1V. VI-XI, XV Selas (Rutaceae) II Selatium (Gentianaceae) II Selbya (Meliaceae) II Selenia (Brassicaceae) II, III, IX-X Selenicereus (Cactaceae) IV-IX, XII, XIV-XV × Selenipanthes (Orchidaceae) W Selenipedilum (Orchidaceae) 1. x Selenipedium (Orchidaceae) II, 1-la-laa, XIV × Seleniphyllum (Cactaceae) xiv Selenocarpaea (Brassicaceae) II Selenocera (Spigeliaceae) II × Selenocypripedium (Orchidaceae) W Selenogyne (Asteraceae) II Selenothamnus (Malvaceae) xv Selepsion (Urticaceae) II Selera (Malvaceae) vi Seleranthus (Illecebraceae) II Seleria (Cyperaceae) II

Selerothamnus (Fabaceae) VII

Selinon* (Apiaceae) II

Selinopsis (Apiaceae) II

Selkirkia (Boraginaceae) II

Selleola (Caryophyllaceae) viii

Selinocarpus (Nyctaginaceae) II, 11, 1v-v, v111, x1

Selinum* (Apiaceae) II, IIa, I-III, V-X, XII-XV

Selleophytum (Asteraceae) v Selliera (Goodeniaceae) II, I, V Sellieria (Goodeniaceae) II Selloa* (Asteraceae) II, 1 Sellocharis (Fabaceae) 1 Sellowia (Lythraceae) II Sellunia (Fabaceae) II Selmation (Asclepiadaceae) W Selnorition (Rosaceae) II Selonia (Liliaceae) II, xiv Selwynia (Menispermaceae) II Selysia (Cucurbitaceae) II Semaquilegia (Ranunculaceae) W Semarilla (Celastraceae) II Semarillaria (Sapindaceae) II, XIII Semecarpos (Anacardiaceae) II Semecarpus (Anacardiaceae) II, 1, 1aa, 11-XII, XIV Semeiandra (Onagraceae) II Semeiocardium (Balsaminaceae) 1x Semeiocardium (Polygalaceae) II Semeionotis (Fabaceae) II Semeiostachys (Poaceae) xi Semele (Ruscaceae) II, viii, xi Semenovia (Apiaceae) II Semetor (Fabaceae) II Semetum (Brassicaceae) vii Semiaquilegia (Ranunculaceae) III. VI-X Semiarundinaria* (Poaceae) vII-IX. XI. XIII Semibegoniella (Begoniaceae) IV. XIII Semicipium (Sapotaceae) 1 Semidopsis (Betulaceae) II Semilta (Euphorbiaceae) II Semiphajus (Orchidaceae) 1X Semiramisia (Vacciniaceae) II, IV. IX. XI-XII Semnanthe (Aïzoaceae) VIII Semnos (Buddlejaceae) II Semnostachya (Acanthaceae) xi-xii, xiv-xv Semnothyrsus (Acanthaceae) XI Semonvillea (Molluginaceae) II, IV Sempervivella (Crassulaceae) vii-viii Sempervivum (Crassulaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Senacia (Celastraceae & Pittosporaceae) II Senacia (Pittosporaceae) II Senaea (Gentianaceae) 1, 1X Senapea (Passifloraceae) II Senckenbergia (Brassicaceae) II Senckenbergia (Mendonciaceae) W Senckenbergia (Nyctaginaceae) W Senebiera (Brassicaceae) II, III. XI Senebiera (Lauraceae) W Seneciastrum (Incertae sedis) II × Senecillicacalia (Asteraceae) x Senecillis (Asteraceae) II, t, x Senecio (Asteraceae) II, Ha, I, Iaa, II-IIa, III-XV Seneciunculus (Asteraceae) II Senefeldera (Euphorbiaceae) II, v-vII, XI-XII

Senefelderopsis (Euphorbiaceae) XII, XIV

Senegaria (Polygalaceae) W Seneico (Asteraceae) II Senftenbergia (Balanophoraceae) II Senisetum (Poaceae) IX Senites (Poaceae) II, 1V-VI Senkebergia (Mendonciaceae) II, la Senkenbergia (Brassicaceae) W Senkenbergia (Nyctaginaceae) II, 1v Senna* (Caesalpiniaceae) II, IV-V Senneberia (Lauraceae) la Sennebiera (Brassicaceae) II Sennefeldera (Euphorbiaceae) II Sennenia (Poaceae) IV Sennia (Sapindaceae) IX Senniella (Chenopodiaceae) x Senra (Malvaceae) II, II, XII Senraea (Malvaceae) II Sensitiva (Mimosaceae) II, viii Sentis (Myoporaceae) II Sentis (Rhamnaceae) W Sepalosaccus (Orchidaceae) vii. xiv Sepalosiphon (Orchidaceae) v Separotheca (Commelinaceae) XIII Sepikea (Gesneriaceae) vii Septacanthus (Acanthaceae) II Septas (Crassulaceae) II Septas (Scrophulariaceae) II Septilia (Scrophulariaceae) II, III Septimetula (Loranthaceae) | Septina (Lauraceae) II Septis (Scrophulariaceae) II Septogarcinia (Clusiaceae) xiv Septotheca (Bombacaceae) vii Septulina (Loranthaceae) 1 Sequoia (Taxodiaceae) II, II-III, XIV Sequoiadendron (Taxodiaceae) x Serangium (Araceae) II Seraphyta (Orchidaceae) II, 1x Serapias (Orchidaceae) II, IIa, 1, 111-v, VII-IX, XIII. Serapiastrum (Orchidaceae) IV-V × Serapicamptis (Orchidaceae) VII × Serapirhiza (Orchidaceae) xv Serena (Amaryllidaceae) II Serenaea (Arecaceae) II Serenoa (Arecaceae) II, II Sererea (Bignoniaceae) II Seretoberlinia (Caesalpiniaceae) xi Sergia (Campanulaceae) xIII Sergilus (Asteraceae) II Serialbizzia (Mimosaceae) XII-XIII, XV Seriana (Sapindaceae) II Seriania (Sapindaceae) II Serianthes* (Mimosaceae) II, v-vi, viii, xi-xiii Sericandra (Mimosaceae) II Sericeocassia (Caesalpiniaceae) viii

× Sericobonia (Acanthaceae) II Sericocactus (Cactaceae) XIII Sericocalyx (Acanthaceae) xt. xtv Sericocarpus (Asteraceae) II, 1, 111. 1x Sericocoma (Amaranthaceae) II, IIa, 1-1V. X-XI Sericocomopsis (Amaranthaceae) 1-11, VI, X-X1 Sericodes (Zvgophyllaceae) II Sericographis (Acanthaceae) II, xi-xiii Sericola (Melastomataceae) II Sericolea (Elaeocarpaceae) vi-vii, ix. xi Sericoma (Amaranthaceae) II Sericorema (Amaranthaceae) 11, XII Sericospora (Acanthaceae) II Sericostachys* (Amaranthaceae) 11-111 Sericostoma (Boraginaceae) II, 1-11, 1X. XI Sericotheca (Rosaceae) II, IV Sericrostis (Poaceae) II Sericura (Poaceae) II Seridia (Asteraceae) II, la Serigrostis (Poaceae) II Seringea (Sterculiaceae) II Seringia (Celastraceae) II Seringia (Sterculiaceae) II, vi Serinia (Asteraceae) II, 1 Seriola (Asteraceae) II, I. VI. IX Seriphidium (Asteraceae) XIV Seriphium (Asteraceae) II Seris* (Asteraceae) II, 1-11, 1X Serissa (Rubiaceae) II, 1. v-v11 Serjania (Acanthaceae vel Verbenaceae) xiv Serjania* (Sapindaceae) II, 1-XIII. XV Serophyton (Euphorbiaceae) II Serpaea (Asteraceae) II Serpicula* (Elodeaceae) II, II, VIII Serpicula (Haloragidaceae) II, 1X Serpillaria* (Illecebraceae) II, xv Serpyllum* (Lamiaceae) II, v Serra (Malvaccae) II Serraea (Malvaceae) II, 1x Serrafalcus (Poaceae) II, IIa, II. IV-VII. XI-XII Serraria* (Proteaceae) II, xv Serrastylis (Orchidaceae) 1 Serratula (Asteraceae) II, 1. Iaa. II-XV Serresia (Incertae sedis) II Serronia (Piperaceae) II Serrulata (Asteraceae) II Serruria (Proteaceae) II, II, V-VI, IX, XI Sersalisia (Sapotaceae) II, 1-vt. vIII-XI, XIV Sertifera (Orchidaceae) II, vi-vii, xi Sertuernera (Amaranthaceae) II, IX Sertula (Fabaccae) II, I, VI Seruneum (Asteraceae) 1-11 Serveria (Dilleniaceae) la Sesamella (Resedaceae) II

Sesamodes (Resedaceae) 1

Sesamoïdes* (Resedaceae) II, xi, xv

Sesamopteris (Pedaliaceae) II

Sesamothamnus (Pedaliaceae) II, II-IV. IX. XII Sesamum (Martyniaceae) II Sesamum* (Pedaliaceae) II. I-VI. IX. XII-XIV Sesban (Fabaceae) H. vi. x. Sesbana (Fabaceae) II Sesbania (Fabaceae) II, IIa, 1-x, XII-XIV Seseli (Apiaceae) II, IIa, I. Iai, II-XV Seselinia (Apiaceae) 1, 111 Seselopsis (Apiaceae) XII Seshagiria (Asclepiadaceae) W Seslera (Poaceae) II Sesleria* (Poaceae) II, 1-x1v Sesleriella (Poaceae) XI Sesquicella (Malvaceae) II Sessea (Solanaceae) II, I, V-VII, IX-XI Sesseopsis (Solanaceae) vi-vii Sessilanthera (Iridaceae) xv Sessleria (Poaceae) II Sestinia (Lamiaceae) II Sestinia (Rosaceae) W Sestinia (Rubiaceae) II, viii Sestochilos (Orchidaceae) II Sestochilus (Orchidaceae) W Sesuvium (Aïzoaceae) II, IIa, 1-1a, 11, VII-VIII, XIII-Setachna (Asteraceae) II Setaria (Poaceae) II, I-la II-XV Setariopsis (Poaceae) II, VI, IX Setchellanthus (Capparidaceae) IV Setcreasea* (Commelinaceae) v. vii, xi-xii. xiv Sethia (Erythroxylaceae) II Seticereus (Cactaceae) x-x1, x111 Seticleistocactus (Cactaceae) xiv-xv × Setidenmoza (Cactaceae) W Setiechinopsis (Cactaceae) xi Setilobus (Bignoniaceae) 1-11, VI-VII, XIII Setirebutia (Cactaceae) XI Setiscapella (Lentibulariaceae) v. vii Setosa (Poaceae) vi. viii Setouratea (Ochnaceae) III Seubertia (Alliaceae) II, II Seubertia (Asteraceae) II Seutera (Asclepiadaceae) II, XII Sevada (Chenopodiaceae) II Severinia (Rutaceae) II, viii. x Sewerzowia (Fabaceae) II Sexilia (Polygalaceae) II Seychellaria (Triuridaceae) IV-V. VII Seymeria (Scrophulariaceae) II, 1.111-v.1x-x.xiv Seymouria (Geraniaceae) II Seyrigia (Cucurbitaceae) xiv-xv Sgngonium (Araceae) II Shafera (Asteraceae) v Shaferocharis (Rubiaceae) v Shaferodendron (Sapotaceae) XI Shakua (Anacardiaceae) II Shallonium (Ericaceae) II Shantzia (Malvaceae) viii

Shawia (Asteraceae) II, III Sheadendron (Combretaceae) II Sheareria (Asteraceae) II Sheffieldia (Primulaceae) II Sheperdia (Elaeagnaceae) W Shepherdia (Elaeagnaceae) II, viii Sherarda (Rubiaceae) II Sherardia (Molluginaceae) xv Sherardia (Rubiaceae) II. L. IX Sherardia* (Verbenaceae) II. xv Sherbournea (Rubiaceae) W Sherbournia (Rubiaceae) II, III, XIV-XV Sherwoodia (Diapensiaceae) IV Shibataea (Poaceae) v. 1x. x1 Shibateranthis (Ranunculaceae) x Shicola (Rosaceae) W Shigeuraara (Orchidaceae) W Shiia (Fagaceae) viii-x Shinnersia (Asteraceae) xv × Shipmanara (Orchidaceae) xv Shirakia (Euphorbiaceae) XII Shirleyopanax (Araliaceae) viii Shishindenia (Cupressaceae) x Shiuyinghua (Scrophulariaceae) xiv Shorea (Dipterocarpaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV Shortia (Brassicaceae) vii Shortia (Diapensiaceae) II, 1-11, 1v-v1, 1x, x1-x11 Shortiopsis (Diapensiaceae) v Shultzia (Gentianaceae) II, 1 Shuria (Gesneriaceae) II Shutereia (Convolvulaceae) II. iv Shuteria (Fabaceae) II, 1-11, VI, VIII-IX, XI Shuttelworthia (Verbenaceae) II Shuttleworthia (Verbenaceae) II Siagonanthus (Icacinaceae) W Siagonanthus (Orchidaceae) II Siagonarrhen (Lamiaceae) II Sialita (Dilleniaceae) W Sialodes (Aïzoaceae) II Sibaldia (Rosaceae) II Sibangea (Euphorbiaceae) II Sibara (Brassicaceae) II. XI Sibbalda (Rosaceae) II Sibbaldia (Rosaceae) II, vii-xii. xv Sibbaldianthe (Rosaceae) XI-XII Sibbaldiopsis* (Rosaceae) II-III Sibertia (Poaceae) II Sibiraea (Rosaceae) II, III. v. IX-X Sibthorpia (Scrophulariaceae) II, II. IV. VII. IX-X. Sibtorpia (Scrophulariaceae) II Siburatia (Myrsinaceae) II Sicana (Cucurbitaceae) II, 1, x Sicelium* (Rubiaceae) II, vii Sickingia (Rubiaceae) II, I. III. VII-X. XII. XV Sicklera (Rutaceae) II Sicklera (Solanaceae) II

Sickmannia (Cvperaceae) II

Sicrea (Tiliaceae) vii Sicydium* (Cucurbitaceae) II, v. vii, xi, xiv Sicyocarpus (Asclepiadaceae) II Sicyocaulis (Cucurbitaceae) xv Sicyocodon (Campanulaceae) 1 Sicyodes (Cucurbitaceae) W Sicyoïdes (Cucurbitaceae) II, v Sicyomorpha (Hippocrateaceae) II Sicyos (Cucurbitaceae) II, IIa, I-VII, IX-XV Sicyosperma (Cucurbitaceae) II Sicvus (Cucurbitaceae) W Sida (Malvaceae) II, I. Iaa, II-XV Sidalcea (Malvaceae) II, 1-VII, 1X-XI, XIII Sidanoda (Malvaceae) v Sidastrum (Malvaceae) 1 Side (Malvaceae) II Sideranthus (Asteraceae) II, 11-VII Siderasis (Commelinaceae) II, XIII Sideria (Malvaceae) viii Sideritis (Lamiaceae) II, 1-XV Siderobombyx (Rubiaceae) x1 Siderocarpos (Mimosaceae) III Siderocarpus (Mimosaceae) W Siderocarpus (Sapotaceae) 1, v Siderodendron (Rubiaceae) II Siderodendrum (Rubiaceae) II, XIII Sideropogon (Bignoniaceae) xi Sideroxyloïdes (Rubiaceae) II Sideroxylon (Sapotaceae) II, I, Iaa, II-XII, XIV Sideroxylum (Sapotaceae) II Sidopsis (Malvaceae) 1X Siebera (Asteraceae) II, 1x-x Siebera (Basellaceae) II Siebera (Carvophyllaceae) II Siebera (Hydrocotylaceae) II, vi Siebera (Orchidaceae) W Sieberia (Orchidaceae) II Sieboldia (Liliaceae) II Sieboldia (Ranunculaceae) II Siegesbeckia (Asteraceae) II, IIa, I, III-IV, VII, XI Siegfriedia (Rhamnaceae) 1X Sieglingia (Poaceae) II, 1-111, VI, IX Siemensia (Rubiaceae) vII Siemssenia (Asteraceae) II Sieruela (Cleomaceae) II Sievekingia (Orchidaceae) II, II, V, IX, XI, XV Sieversia (Rosaceae) II. 1-v. VIII-IX Siflora (Apiaceae) W Sigesbeckia (Asteraceae) II, viii-x Sigilaria (Liliaceae) W Sigillabenis (Orchidaceae) W Sigillaria (Liliaceae) II, xi Sigillum (Liliaceae) IIa, x Sigmatanthus (Rutaceae) VII

Sigmatochilus (Orchidaceae) v

Sigmatogyne (Orchidaceae) IV, IX

Sigmatophyllum (Malpighiaceae) II

Sigmatosiphon (Pedaliaceae) Sigmatostalix (Orchidaceae) II, 11, 11-x11, xv Sigmodostyles (Fabaceae) II Sikira (Apiaceae) xv Silamnus (Naucleaceae) II Silaum (Apiaceae) v-vi, xv Silaus (Apiaceae) II, I-Ia-Iaa, V, VIII, XII-XIV Silenanthe (Caryophyllaceae) II Silene (Caryophyllaceae) II, IIa, 1-1a-1aa, 11-XV Silenopsis (Caryophyllaceae) II Siler* (Apiaceae) II, I, V, VII-VIII Sileriana (Theophrastaceae) IX Silerium (Apiaceae) xv Silicularia (Brassicaceae) XII, XV Siliqua (Caesalpiniaceae) xv Siliquamomum (Zingiberaceae) 1 Siliquaria (Cleomaceae) II Siliquastrum* (Caesalpiniaceae) II, I, IX, XV Sillybum (Asteraceae) II Siloxerus (Asteraceae) II, vii Silphion (Asteraceae) II Silphiosperma (Asteraceae) II Silphium (Asteraceae) II, 1-IV, VII, IX, XIV Silvaea (Euphorbiaceae) II Silvaea (Lauraceae) II Silvaea (Portulacaceae) II. 1 Silvalisimis (Orchidaceae) W Silvalismis (Orchidaceae) W Silvia (Lauraceae) II, 1, 111, VI-IX Silvia* (Scrophulariaceae) II Silvianthus (Carlemanniaceae) II, I, XIV Silviella (Scrophulariaceae) viii Silvinula (Scrophulariaceae) vi Silvorchis (Orchidaceae) IV Silybon (Asteraceae) II Silybum (Asteraceae) II Silymbrium (Brassicaceae) II Simaba (Simaroubaceae) II, 1. 1V-V. VII. XI Simarouba (Simaroubaceae) XIII Simaruba (Burseraceae) xv Simaruba (Simaroubaceae) II, I, V Simarubopsis (Simaroubaceae) v Simbocline (Asteraceae) II Simbuleta (Scrophulariaceae) II, I, III-IV Simenia (Dipsacaceae) xv Simethis (Liliaceae) II, I. X Simira (Liliaceae) II Simira (Rubiaceae) II, XII Simirestis (Hippocrateaceae) XIII-XIV Simlera (Asteraceae) II Simmondsia (Simmondsiaceae) II, IV Simocheilus (Ericaceae) II, 1, 1V, VI Simonenium (Menispermaceae) W Simonisia (Acanthaceae) II Simonsia (Acanthaceae) 1 Simphitum (Boraginaceae) II

Simplicia (Poaceae) 11

Simplocarpus (Araceae) II Simplocos (Symplocaceae) II Simpsonia (Arecaceae) x Simsia (Asteraceae) II, v-vi, viii, xii Simsia (Proteaceae) II Simsimum (Pedaliaceae) II Sinapi* (Brassicaceae) II, Ia, XV Sinapidendron (Brassicaceae) II, I, VI-VII, IX Sinapis (Brassicaceae) II, 1, V-IX, XI Sinapistrum (Brassicaceae) II Sinapistrum* (Cleomaceae) II, v. xv Sinapodendron (Brassicaceae) II Sinarundinaria* (Poaceae) IX-X, XII-XIII Sincarpia (Myrtaceae) II Sinclairea (Asteraceae) II Sinclairia (Asteraceae) II, i. viii Sinclairiopsis (Asteraceae) viii Sincoraea (Bromeliaceae) IV Sindechites (Apocynaceae) 1, 1x-x Sindora (Caesalpiniaceae) II, II, IV-VIII, X-XIII Sindoropsis (Caesalpiniaceae) xIII Sindroa (Arecaceae) 1X Singana (Caesalpiniaceae) II Singlingia (Poaceae) II Sinia (Ochnaceae) viii Sinistrophorum (Brassicaceae) II Sinningia (Gesneriaceae) II, 1, 111-1V, 1X-X, XII, XIV-Sinoarundinaria (Poaceae) W Sinobambusa* (Poaceae) vii, xi, xiii Sinoboea (Gesneriaceae) x1 Sinocalamus (Poaceae) XI, XIII Sinocalycanthus (Calycanthaceae) xiv Sinocarum (Apiaceae) viii Sinochasea (Poaceae) XIII Sinocrassula (Crassulaceae) viii, xii-xiv Sinodielsia (Apiaceae) vii Sinodolichos (Fabaceae) xv Sinofranchetia (Lardizabalaceae) IV Sinoga (Myrtaceae) XIII Sinojackia (Stvracaceae) viii. x Sinojohnstonia (Boraginaceae) x Sinolimprichtia (Apiaceae) vii Sinomalus (Rosaceae) IX Sinomenium (Menispermaceae) IV-V. VIII Sinomerrillia (Celastraceae) x Sinopanax (Araliaceae) xi Sinopyrenaria (Theaceae) xIII Sinosideroxylon (Sapotaceae) xiv Sinowilsonia (Hamamelidaceae) IV. X Sinthroblastes (Acanthaceae) XIII Sioja (Cardiopterygaceae) II Siolmatra (Cucurbitaceae) II, i, vi. viii-x Sion (Apiaceae) II Siona (Liliaceae) II Sipanea (Rubiaceae) II, Ha, I, III, VI, VIII-IX. XII-

Sipaneopsis (Rubiaceae) xv

Sipania (Rubiaceae) II Sipapoa (Malpighiaceae) xII. XV Siparuna (Siparunaceae) II, t. III-x. XII-XV Siphanthemum (Loranthaceae) 1 Siphanthera (Melastomataceae) II, II, V. VII-X. Siphantheropsis (Melastomataceae) XIII Sipharissa (Liliaceae) W Siphaulax (Solanaceae) II Siphidia (Aristolochiaceae) II Siphisia (Aristolochiaceae) II Siphoboea (Verbenaceae) 1 Siphocampylus (Lobeliaceae) II, IIa, 1. 1aa. 11-11a. Siphocodon (Campanulaceae) II, II Siphocolea (Bignoniaceae) 1 Siphocranion (Lamiaceae) VIII, XIII Siphokentia (Arecaceae) viii Siphomeris (Rubiaceae) II Siphonacanthus (Acanthaceae) II Siphonandra (Rubiaceae) II Siphonandra (Vacciniaceae) II, IX Siphonandrium (Rubiaceae) III Siphonanthera (Incertae sedis) W Siphonanthus (Euphorbiaceae) II Siphonanthus (Verbenaceae) II, 11-111, VI-VII, 1X Siphonella (Polemoniaceae) v. x1 Siphonella (Valerianaceae) III Siphonema (Solanaceae) W Siphoneranthemum (Acanthaceae) I, IX Siphoneugena (Myrtaceae) II, xIII-XV Siphoneugenia (Mvrtaceae) W Siphonia (Euphorbiaceae) II, x1 Siphonia (Rubiaceae) II Siphonidium (Scrophulariaceae) II Siphoniopsis (Sterculiaceae) II Siphonochilus (Zingiberaceae) v Siphonodendron (Siphonodontaceae) W Siphonodon (Campanulaceae) II Siphonodon (Siphonodontaceae) II, I, IV. X. XIII-Siphonoglossa (Acanthaceae) II, I-V. VII-VIII, XII-Siphonogyne (Asteraceae) II Siphonosmanthus (Oleaceae) VIII-IX Siphonostegia (Scrophulariaceae) II, vi Siphonostelma (Asclepiadaceae) v Siphonostema (Vacciniaceae) II Siphonostoma (Vacciniaceae) II Siphonostylis (Iridaceae) XIV Siphonychia (Illecebraceae) II, I-III, XI Siphostigma (Commelinaceae) II Siphostima (Commelinaceae) XII Siphotoma (Amaryllidaceae) II Siphotoxis (Lamiaceae) II Siphotria (Zingiberaceae) II Siphyalis (Liliaceae) II Sipolisia (Asteraceae) 1 Siponima (Symplocaceae) II

Siraitia (Cucurbitaceae) IX Siraitos (Liliaceae) II, xII Sirhookera (Orchidaceae) 1 Sirium (Santalaceae) II Sirmuellera (Proteaceae) 1 Siryrinchium (Iridaceae) W Sisarum* (Apiaceae) II, II, V. IX Sisimbryum (Brassicaceae) II Sismondaea (Dioscoreaceae) II Sison* (Apiaceae) II, x Sisymbrella (Brassicaceae) II, vii Sisymbrianthus (Brassicaceae) viii Sisymbrion (Brassicaceae) II Sisymbriopsis (Brassicaceae) xIV-XV Sisymbrium (Brassicaceae) II, IIa, 1-1a, 11-xv Sisyndite (Zygophyllaceae) II Sisvranthus (Asclepiadaceae) II, 1-1V. 1X Sisyrinchium* (Iridaceae) II, 1-Ia-Iaa. II-XV Sisyrocarpum (Gesneriaceae) W Sisyrocarpus (Gesneriaceae) W Sisyrolepis (Sapindaceae) 111 Sisyrrinchium (Iridaceae) II Sitanion (Poaceae) II, 11-111, VI-VII, XIV Sitella (Sterculiaceae) x Sitilias (Asteraceae) II. 1 Sitocodium (Liliaceae) II Sitodium* (Moraceae) II, xi Sitordeum (Poaceae) xv Sitospelos (Poaceae) II Sium (Apiaceae) II, 1-ta, 11, v-v11, 1x, x1-x11, x1v Siumis (Apiaceae) II Sixalix (Dipsacaceae) II Sizygium (Myrtaceae) II

Skalnika (Incertae sedis) W Skaphium (Xanthophyllaceae) II Skiatophytum* (Aïzoaceae) VIII, XIII Skidanthera (Elaeocarpaceae) II Skilla* (Liliaceae) II, x1 Skimmi (Illiciaceae) II Skimmia (Rutaceae) II, I, Iaa. v-x, XIII Skinnera (Onagraceae) II Skinneria (Convolvulaceae) II Skiophila (Gesneriaceae) II Skirrhophorus (Asteraceae) II Skirrophorus (Asteraceae) II Skizima (Liliaceae) II Skofitzia (Commelinaceae) II Skoinolon (Liliaceae) II, viii Skolemora* (Fabaceae) II, 1a Skoliopteris (Malpighiaceae) XIII Skoliostigma (Anacardiaceae) vi Skottsbergiella (Lamiaceae) ix Skutchia (Moraceae) x Skytalanthus (Apocynaceae) II Skytanthus (Apocynaceae) II Slackia (Arecaceae) II Slackia (Gesneriaceae) II, v. vIII, XI

Slackia (Lardizabalaceae) II Sladenia (Sladeniaceae) II Slateria (Liliaceae) II Sleumerodendron (Proteaceae) xv Slevogtia (Gentianaceae) II Sloana (Elaeocarpaceae) II Sloanea (Elaeocarpaceae) II, IIa, 1-xv Sloanea (Tiliaceae) W Sloania (Elaeocarpaceae) II Sloetia (Moraceae) II, 1-11, vi Sloetiopsis (Moraceae) IV Sloteria (Liliaceae) II Smallanthus (Asteraceae) IX Smallia (Orchidaceae) v Smeathmannia (Flacourtiaceae) II Smegmadermos (Rosaceae) II Smegmaria (Rosaceae) II Smegmathamnium (Caryophyllaceae) II Smelophyllum (Sapindaceae) II Smelowskia (Brassicaceae) II, I, III-V, IX-XIII, XV Smicrostigma (Aïzoaceae) viii Smidetia (Poaceae) vii Smilacina (Liliaceae) II, IIa, 1-11, v-v1, v111-X1, XV Smilax (Smilacaceae) II, 1-1a, 11-XV Smirnowia (Fabaceae) II Smirus (Rubiaceae) W

× Smithara (Orchidaceae) xv × Smithennis (Gesneriaceae) W

Smithia (Clusiaceae) II
Smithia (Fabaceae) II, I-XII. XV
Smithia (Humbertiaceae) II
Smithiana (Gesneriaceae) W (ed. 7)

Smithiantha (Gesneriaceae) 1, v, vIII-IX, XII

Smithiella (Urticaceae) vi Smithiodendron (Moraceae) x Smithorchis (Orchidaceae) x Smitinandia (Orchidaceae) xv Smodingium (Anacardiaceae) II Smyrniopsis (Apiaceae) II, xii-xiii Smyrnium (Apiaceae) II, ii, vii, ix

Smythea (Rhamnaceae) II, II, VI-VIII, XV

Snowdenia (Poaceae) VIII, X. XV

Soala (Annonaceae) II

Soaresia (Asteraceae) II Soaresia (Moraceae) II, IX Sobennikoffia (Orchidaceae) VII, X, XII

Sobellitikoffia (Orentauceae) vii. x. xi

Soberbaea (*Liliaceae*) II Sobisco (*Lamiaceae*) W Sobiso (*Lamiaceae*) II Sobolewskia (*Brassicaceae*) II, III-IV, XIV

Sobolewskia (Brassicaceae) II, III-IV. XIV

Sobraleya (Orchidaceae) W

Sobralia (Orchidaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XV

Sobreyra (Asteraceae) II

Sobrya (Asteraceae) II

Socotora (Periplocaceae) II, XII

Socotranthus (Periplocaceae) IV, XIV

Socratea (Arecaceae) II, VI, VIII-IX, XI-XII, XIV

Socratesia (Vacciniaceae) II Socratina (Loranthaceae) XIV Soda (Chenopodiaceae) II Sodada (Capparidacéae) II Soderstromia (Poaceae) xv Sodiroa (Bromeliaceae) II, I, Iaa, II Sodiroëlla (Orchidaceae) vii Soehrensia (Cactaceae) x, xII-XIII Soelanthus (Vitidaceae) W Soemmeringia (Fabaceae) II Sogalgina (Asteraceae) II Sogaligna (Asteraceae) II Sogerianthe (Loranthaceae) IX-XI Sohnreyia (Rutaceae) v Sohnsia (Poaceae) xiv Sohrea (Dipterocarpaceae) II Soja (Fabaceae) II, Ia. VI Sokolofia (Salicaceae) II Solaenacanthus (Acanthaceae) II Solanandra (Diapensiaceae) II Solanastrum (Solanaceae) xv Solandera (Solanaceae) 1 Solandra (Hydrocotylaceae) II, v Solandra (Malvaceae) II Solandra (Solanaceae) II, 1-11, v, x, XII-XIII, XV Solanecio (Asteraceae) W Solanoa (Asclepiadaceae) 1 Solanoana (Asclepiadaceae) 1 Solanocharis (Solanaceae) vi Solanoïdes* (Phytolaccaceae) II, v Solanopsis (Solanaceae) v Solanum (Solanaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV Solaria (Alliaceae) II, I, XV Soldanella (Primulaceae) II, I-V, VIII, XIV Soldevilla (Asteraceae) II Solea (Violaceae) II, 1X Soleirolia (Urticaceae) II, 1, XIV Solena (Cucurbitaceae) II Solena (Rubiaceae) II Solenacanthus (Acanthaceae) II Solenachne (Poaceae) II, xII Solenandra (Diapensiaceae) II Solenandra (Rhamnaceae) 1 Solenandra (Rubiaceae) II Solenandria (Diapensiaceae) II Solenangis (Orchidaceae) vi, xi, xiii Solenantha (Violaceae) II Solenanthus (Boraginaceae) II, 1-VII, IX Solenanthus (Iridaceae) II Solenarium (Liliaceae) II Solenidium (Orchidaceae) II, v-vII Solenipedium (Orchidaceae) II Soleniscia (Epacridaceae) II Solenisia (Epacridaceae) II Solenixora (Rubiaceae) II

Solenocalyx (Loranthaceae) 1

Solenocarpus (Anacardiaceae) II, XII

Solenocentrum (Orchidaceae) v Solenochasma (Acanthaceae) vii Solenogyne* (Asteraceae) II, Iaa, VIII-IX, XV Solenolantana (Caprifoliaceae) XI Solenomeles (Iridaceae) i Solenomelus (Iridaceae) II, II, IV Solenophora (Gesneriaceae) II, 1-11, IV-V, IX-XI Solenophyllum (Poaceae) W Solenopsis (Lobeliaceae) II Solenoruellia (Acanthaceae) Solenospermum (Celastraceae) II, x-x1 Solenostemma (Asclepiadaceae) II, XI-XII Solenostemon (Lamiaceae) II, 1-II, IV-VI, IX-X, XII, Solenosterigma (Araceae) v Solenostigma (Celtidaceae) II Solenostigma (Retziaceae) II Solenostyles (Acanthaceae) II Solenotheca (Asteraceae) II Solenotinus (Caprifoliaceae) II Solenotus (Fabaceae) II, x Solfia (Arecaceae) IV, VIII, XIII Solia (Verbenaceae) II Solidago* (Asteraceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV × Solidaster (Asteraceae) 1x-x Soliera (Lamiaceae) II Solisia (Cactaceae) vii Soliva (Asteraceae) II, viii, XI Solivaea (Asteraceae) II Sollya (Pittosporaceae) II, III, VI Solmsia (Thymelaeaceae) II Solmsiella (Brassicaceae) W Solms-Laubachia (Brassicaceae) v. vii-ix, xii Solonia (Myrsinaceae) vii Solori (Fabaceae) II Solstitiaria (Asteraceae) II Soltmannia (Melastomataceae) II Solulus (Fabaceae) i Somalia (Acanthaceae) 1 Somera (Liliaceae) II Somerauera (Caryophyllaceae) II Sommea (Calvceraceae) II Sommera (Rubiaceae) II, 1, 1V-V, VII-VIII Sommerauera (Carvophyllaceae) II Sommerfeldtia (Fabaceae) II Sommerfeltia (Asteraceae) II Sommeringia (Fabaceae) II Sommiera (Arecaceae) II Sommieria (Arecaceae) II, v Somphocarya (Cyperaceae) W Somphoxylon (Menispermaceae) II, IV, VHI-XI Sonchidium (Asteraceae) II Sonchos (Asteraceae) II Sonchoseris (Asteraceae) II Sonchus (Asteraceae) II, 1-1a-1aa, 11-XV Sonchustenia (Asteraceae) XIII Sondaria (Rhamnaceae) II

Sondera (Droseraceae) II

Sonderina (Apiaceae) VIII, X-XI Sonderothamnus (Penaeaceae) xv Sonerila* (Melastomataceae) II, IIa, 1-11.1V-XIII. Soninnia (Asclepiadaceae) II Sonnea (Asteraceae) 1 Sonneratia (Celastraceae) W Sonneratia (Sonneratiaceae) II, v-v1, x, xv Sonninia (Asclepiadaceae) II Sonraya (Burseraceae) W Sonzaya (Burseraceae) II Sonzeya (Burseraceae) W Sooja (Caesalpiniaceae) x Sophandra (Ericaceae) II Sophia (Bombacaceae) II Sophia (Brassicaceae) II, II-V. VII-X Sophiopsis (Brassicaceae) VII, X. XII Sophisteques (Ochnaceae) W Sophoclesia (Vacciniaceae) II, IV-VIII Sophonodon (Siphonodontaceae) II Sophora (Fabaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Sophorocapnos (Fumariaceae) II × Sophrobroughtonia (Orchidaceae) W × Sophrocatlaelia (Orchidaceae) W × Sophrocattlaelia (Orchidaceae) W (ed. 7) × Sophrocattleva (Orchidaceae) 1 × Sophrolaelia (Orchidaceae) xv × Sophrolaeliocattleya (Orchidaceae) xv × Sophroleya (Orchidaceae) W Sophronanthe (Scrophulariaceae) II, III Sophronia (Iridaceae) II Sophronia (Orchidaceae) II, 1 Sophronitella (Orchidaceae) vii Sophronitis (Orchidaceae) II, III Sophrovola (Orchidaceae) xv Sopropis (Mimosaceae) viii Sopubia (Scrophulariaceae) II, 1-V. VIII-IX, XIII-Soramia (Dilleniaceae) II Soranthe (Proteaceae) II, 1 Soranthus (Apiaceae) II, VII, IX-X Sorbaria (Rosaceae) II, 1-1V, VI, VIII, X × Sorbaronia (Rosaceae) IV. X × Sorbocotoneaster (Rosaceae) XII × Sorbopyrus (Rosaceae) IV. XI Sorbus (Rosaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Sorema (Nolanaceae) II Sorghastrum (Poaceae) III-VI, VIII, X-XI. XV Sorghum (Poaceae) II, I-Ia-Iaa, II, V-VII, IX-XIII, XV Sorgum* (Poaceae) II, 1, VIII, XV Soria (Brassicaceae) II, I Soridium (Triuridaceae) II, x Sorindeia (Anacardiaceae) II, I, Iaa, III-VIII, IX, XI-Sorindeiopsis (Anacardiaceae) IV Sorocea (Moraceae) II, i, iv-vi, viii-x, xiv-xv Sorocephalus (Proteaceae) II, v. xv. Soroseris (Asteraceae) x Sorostachys (Cyperaceae) II

Sosnovskya (Asteraceae) x. xiii Sotor (Bignoniaceae) II Sotrophola (Meliaceae) W Sotularia (Lythraceae) II Souari (Carvocaraceae) II Soubeyrania (Acanthaceae) II Soulamea (Simaroubaceae) II, xiv Soulangia (Rhamnaceae) II Soulevetia (Pandanaceae) II Souliea (Ranunculaceae) II Souroubea (Marcgraviaceae) II, II, IV-V, X-XI, XV Southwellia (Sterculiaceae) II Souza (Iridaceae) II Sovara (Polygonaceae) W Sowerbaea (Liliaceae) II, III Soya (Fabaceae) II Soyauxia (Flacourtiaceae) II, I. III, V. VIII-X Sovera (Asteraceae) II Soyeria (Asteraceae) II, III Soymida (Meliaceae) II Spachea (Malpighiaceae) II, I, IV, XII-XIII Spachelodes (Hypericaceae) IX Spachia (Onagraceae) II Spadactis (Asteraceae) II Spadonia (Asteraceae) II Spadostyles* (Fabaceae) II, xiv Spaendoncea (Fabaceae) II Spalanthus (Combretaceae) II Spallanzania (Lecythidaceae) II Spallanzania (Rosaceae) II Spallanzania (Rubiaceae) II Spananthe (Hydrocotylaceae) II Spaniopappus (Asteraceae) viii. xv Spanioptilon (Asteraceae) II Spanizium (Caryophyllaceae) II Spanoghea (Sapindaceae) II, Ia Spanotrichum (Asteraceae) II × Sparanthera (Iridaceae) xv Sparattanthelium (Gyrocarpaceae) II, II, V-VII. Sparattosperma (Bignoniaceae) II, I-II Sparattosyce (Moraceae) II, xi Sparattothamnella (Dicrastylidaceae) W Sparaxis (Iridaceae) II, i. viii-ix. xv Sparganion (Sparganiaceae) II Sparganium (Sparganiaceae) II, I-Ia-Iaa, II-V, VII-Sparganophoros (Asteraceae) W Sparganophorus* (Asteraceae) II, xv Spargonaphoros (Asteraceae) W Sparmannia (Scrophulariaceae) II Sparmannia (Tiliaceae) II, II, V, IX Sparrmania (Liliaceae) v Sparthothamnus (Dicrastylidaceae) II Spartianthus (Fabaceae) II Spartidium (Fabaceae) II Spartina (Poaceae) II, II-VII, IX, XIII

Spartium* (Fabaceae) II, ta. viii. xi. xv

† Spartium (Poaceae) II Spartochloa (Poaceae) XII Spartocysus (Fabaceae) II Spartocytisus (Fabaceae) II. I. VII. Spartotamnus (Fabaceae) II Spartothamnella (Dicrastylidaceae) I, VIII, X Spartothamnus (Dicrastylidaceae) II Spartothamnus (Fabaceae) II † Spartum (Poaceae) II Spatalanthus (Iridaceae) II Spatalla (Proteaceae) II, IV-V, XV Spatallopsis (Proteaceae) IV-V Spatanthus (Rapateaceae) II Spatela (Rutaceae) W Spatellaria (Violaceae) II Spatha (Rutaceae) W Spathacanthus (Acanthaceae) 1. x Spathalea (Rutaceae) xv Spathandra (Memecylaceae) II Spathandus (Rapateaceae) II Spathantheum (Araceae) II Spathanthium (Araceae) 1 Spathanthus (Rapateaceae) II, IV, IX Spathe* (Rutaceae) II, I. VII Spathelia (Rutaceae) II, IV-V, VII, X-XI, XIII Spathestigma (Scrophulariaceae) II Spathia (Poaceae) vi Spathicalyx (Bignoniaceae) xIII Spathicarpa (Araceae) II, III, XII Spathichlamys (Rubiaceae) IX Spathidolepis (Asclepiadaceae) III Spathiger (Orchidaceae) v. vii. ix-x Spathionema (Fabaceae) 1 Spathiostemon (Euphorbiaceae) II, XIV Spathipappus (Asteraceae) xiv-xv Spathiphyllopsis (Araceae) II Spathiphyllum (Araceae) II, t-ta, HI-IV, IX-XI, XIII. Spathirachis (Iridaceae) W Spathium (Aponogetonaceae) II Spathium (Saururaceae) II Spathocarpus (Araceae) W Spathodea (Bignoniaceae) II, I, IV. VI. XIII Spathodeopsis (Bignoniaceae) viii Spathodithyros (Commelinaceae) II Spathoglottis (Orchidaceae) II, I-IX Spatholirion (Commelinaceae) II, v Spatholobus (Fabaceae) II, I-VIII, X. XIII × Spathophaius (Orchidaceae) W Spathophyllopsis (Araceae) W Spathophyllum (Araceae) W Spathorachis (Iridaceae) W Spathoscaphe (Arecaceae) II Spathostigma (Scrophulariaceae) W Spathotecoma (Bignoniaceae) II Spathula (Iridaceae) II Spathularia (Saxifragaceae) II

Spathularia (Violaceae) II

Spathulopetalum (Asclepiadaceae) v Spathyema (Araceae) II. I. VIII Spatularia (Saxifragaceae) II, III Spatulima (Fabaceae) II Specklinia (Orchidaceae) II Specularia* (Campanulaceae) II, 1-111, v-v1, 1x-x1 Speculum (Campanulaceae) II Speculum-Veneris (Campanulaceae) II Speea (Alliaceae) VIII-IX Spegazzinia (Cactaceae) IX Speirantha (Liliaceae) II, 1 Speiranthes (Orchidaceae) II Speirema (Lobeliaceae) II Speirodela (Lemnaceae) II Speirostyla (Tiliaceae) i Spelta (Poaceae) XIV Spencera (Rosaceae) vii Spenceria (Rosaceae) II, vII Spennera (Melastomataceae) II Spenocarpus (Magnoliaceae) II Spenotoma (Epacridaceae) II Speranskia (Euphorbiaceae) II, v-v1 Speranskya (Euphorbiaceae) 1 Spergella (Caryophyllaceae) II Spergula (Caryophyllaceae) II, 1-1a, 11, 1V-XI, XIII-Spergularia (Caryophyllaceae) II, I-X. XII-XV Spergulastrum (Caryophyllaceae) II Spergulus (Droseraceae) II Sperlingia (Asclepiadaceae) II Spermabolus (Annonaceae) II Spermachiton (Poaceae) II Spermacoce* (Rubiaceae) II, IIa, 1-XIII Spermacoceodes (Rubiaceae) 11 Spermacon (Rubiaceae) W Spermadictyon (Rubiaceae) II Spermadon (Cyperaceae) W Spermaphyllum (Asteraceae) W Spermatochiton (Poaceae) W Spermatococe (Rubiaceae) W Spermatolepis (Myrtaceae) W Spermatura (Apiaceae) II Spermaulaxen (Polygonaceae) II Spermaxyron (Olacaceae) II Spermaxyrum (Olacaceae) II Spermodon (Cvperaceae) II Spermolepis (Apiaceae) II, I. IV. VII, XI Spermolepis (Myrtaceae) II, Iaa, v Spermophylla (Asteraceae) II Sphacanthus (Acanthaceae) x-x1 Sphacele (Lamiaceae) II, 1-III. VI, VIII, XIII Sphacophyllum (Asteraceae) II, 1-11, IV-V. VII Sphacopsis (Lamiaceae) 1 Sphaenodesma (Symphoremataceae) II Sphaeradenia (Cyclanthaceae) xII-XIV Sphaeralcea (Malvaceae) II, 1-V, VII-XIII, XV Sphaeranthoïdes (Asteraceae) II Sphaeranthus (Asteraceae) II, I-XII, XV

Sphaerella (Poaceae) III Sphaereupatorium (Asteraceae) vi Sphaeridiophora (Fabaceae) II Sphaeridiophorum (Fabaceae) II Sphaerine (Alstroemeriaceae) II Sphaeritis (Crassulaceae) II. Sphaerium (Poaceae) II, 1 Sphaerocardamum (Brassicaceae) II Sphaerocarpos (Zingiberaceae) II Sphaerocarpum (Poaceae) IIa, II Sphaerocarpus (Asteraceae) W Sphaerocarpus (Brassicaceae) W Sphaerocarpus (Combretaceae) II Sphaerocarva (Olacaceae) W, [11] Sphaerocarya* (Santalaceae) II, x Sphaerocaryum* (Poaceae) II, II. VI. X. XII Sphaerocephala (Asteraceae) II Sphaerocephalus* (Asteraceae) II, 1 Sphaerochloa (Eriocaulaceae) II Sphaeroclinium (Asteraceae) II Sphaerocodon (Asclepiadaceae) II, 1. 111-1V Sphaerocoma (Illecebraceae) II Sphaerocoryne (Annonaceae) vi-viii Sphaerodendron (Araliaceae) II Sphaerodiscus (Celastraceae) xi Sphaerogyne (Melastomataceae) II Sphaerolobium (Fabaceae) II, I, VI Sphaeroma* (Malvaceae) II, 1 Sphaeromariscus (Cyperaceae) 1x Sphaeromeria (Asteraceae) II, III, VI Sphaeromorphaea (Asteraceae) II, x Sphaerophora (Asteraceae) II Sphaerophora (Rubiaceae) II Sphaerophyllum (Asteraceae) II Sphaerophysa (Fabaceae) II Sphaeropus (Cyperaceae) II Sphaerorhizon (Balanophoraceae) II Sphaerosacme* (Meliaceae) II, XIII Sphaeroschoenus (Cyperaceae) II Sphaerosepalum (Spharosepalaceae) II, I, VII Sphaerosicyos (Cucurbitaceae) II Sphaerospora* (Iridaceae) II Sphaerostachys (Piperaceae) II Sphaerostema (Schisandraceae) II, xi Sphaerostemma (Schisandraceae) II Sphaerostigma (Onagraceae) II, 1-v Sphaerostylis (Euphorbiaceae) II, vi. 1X-XI Sphaerotele* (Amaryllidaceae) II Sphaerothalamus (Annonaceae) II Sphaerotheca (Schophulariaceae) II Sphaerothele (Amaryllidaceae) II Sphaerothylax (Podostemaceae) II, 1-111, V, VIII-Sphaerula (Rosaceae) II † Sphaerularia (Brassicaceae) II Sphagneticola (Asteraceae) II Sphalanthus (Combretaceae) II

Sphallerocarpus (Apiaceae) II, vii

Sphalmanthus* (Aïzoaceae) vii-ix. xiii-xv Sphanellolepis (Melastomataceae) 1 Sphanellopsis (Melastomataceae) II Spharganophorus (Asteraceae) W (p. 1081) Sphedamnocarpus (Malpighiaceae) II, 1, 111, VI. VIII. XI. XIV Sphenandra (Scrophulariaceae) II, 1-11. VI Sphenantha (Cucurbitaceae) II Sphenanthera (Begoniaceae) II Sphendamnocarpus (Malpighiaceae) II Spheneria (Poaceae) vII-VIII Sphenista (Chrysobalanaceae) II Sphenocarpus (Apiaceae) XII Sphenocarpus (Combretaceae) II Sphenocarpus (Magnoliaceae) II, vii Sphenocentrum (Menispermaceae) II Sphenoclea (Sphenocleaceae) II, v Sphenodesma (Symphoremataceae) II Sphenodesme (Symphoremataceae) II, I, V-VI. VIII-X, XII-XIV Sphenogyne (Asteraceae) II, 1x Sphenopholis (Poaceae) 1v-v. 1x Sphenopus (Poaceae) II, II. VI Sphenosciadium (Apiaceae) II, II Sphenostemon (Sphenostemonaceae) II, vii. XII-XIII Sphenostigma (Iridaceae) II, i, iv. xi Sphenostylis (Fabaceae) II, II-III. V-VI, VIII-IX. XV Sphenotoma (Epacridaceae) II (Phenotoma) Spheranthus (Asteraceae) II Sphinctacanthus (Acanthaceae) II, IV, VI-VIII Sphinctanthus (Rubiaceae) II, 1. III. V. XI Sphincterostigma (Araceae) II Sphincterostoma (Epacridaceae) II Sphinctolobium (Fabaceae) II Sphinctospermum (Fabaceae) IV Sphinctostoma (Asclepiadaceae) II Sphingium (Fabaceae) II Sphondylantha (Vitidaceae) II Sphondylastrum (Myriophyllaceae) II Sphondylium* (Apiaceae) II, I-II, V-VI Sphondylococca (Elatinaceae) II Sphondylococcum (Verbenaceae) II Sphragidia (Euphorbiaceae) II Sphyranthera (Euphorbiaceae) 1. 1X Sphyrarhynchus (Orchidaceae) 1X Sphyrastylis (Orchidaceae) vi-vii. xv Sphyrospermum (Vacciniaceae) II, IX-X. XII-Spicillaria* (Rubiaceae) II, xIII Spiciviscum (Viscaceae) II Spiculaea (Orchidaceae) II, vii Spielmannia (Apiaceae) II Spielmannia (Myoporaceae) II Spiesia* (Fabaceae) II, IIa, 1, IV Spigelia (Fabaceae) xv Spigelia (Spigeliaceae) II, II-VII. IX. XI-XV Spilacron (Asteraceae) II Spiladocorys (Asclepiadaceae) 1

Spilanthes (Asteraceae) II, I-VII, XI-XV Spilanthus (Asteraceae) II Spilocarpus (Boraginaceae) II Spiloxene (Hypoxidaceae) II, IX-XI Spinacea (Chenopodiaceae) II Spinachia (Chenopodiaceae) II Spinacia (Chenopodiaceae) II, x Spingula (Acanthaceae) II Spinicalycium (Cactaceae) x Spinifex (Poaceae) II, IIa, II, v Spiniluma* (Sapotaceae) 1. XIV Spinovitis (Vitidaceae) II, 1 Spiracantha (Asteraceae) II Spiradiclis (Rubiaceae) II, vii Spiraea (Rosaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIV Spiraeanthemum (Cunoniaceae) II, 1, 111-VII, 1X-Spiraeanthus (Rosaceae) II Spiraeopsis (Cunoniaceae) II, v-v1, x-x1 Spiragyne (Gentianaceae) II Spiraia (Rosaceae) W Spiralepis (Asteraceae) II Spirantha (Liliaceae) W Spiranthera (Convolvulaceae) II, xiv Spiranthera (Philesiaceae) II Spiranthera (Pittosporaceae) II Spiranthera (Rutaceae) II, viii, x Spiranthes* (Orchidaceae) II, 1-Ia, 11-XV Spiranthos (Orchidaceae) II Spirastigma (Bromeliaceae) II Spirea (Asteraceae) II Spirea (Rosaceae) II Spirella (Asclepiadaceae) v Spirema (Lobeliaceae) II Spirenia (Rosaceae) W Spiridanthus (Asteraceae) II Spirillus (Potamogetonaceae) II, v Spirocarpus (Fabaceae) II Spiroceratium (Apiaceae) vii Spirochaeta (Asteraceae) II Spirochloë (Poaceae) v Spiroconus (Boraginaceae) II Spirodela (Lemnaceae) II, 11. 1X. XI Spirodiclis (Rubiaceae) W Spirogardnera (Santalaceae) xv Spirogyna (Gentianaceae) W Spirolepis (Asteraceae) W Spiroloba (Mimosaceae) II Spirolobium (Apocynaceae) 1 Spirolobium (Mimosaceae) II Spironema (Commelinaceae) II, IV Spironema (Lauraceae) II Spironema (Verbenaceae) II Spiropetalum* (Connaraceae) 1-v, vII, X Spiropodium (Asteraceae) II Spirorhynchus (Brassicaceae) II, IX Spirosatis (Orchidaceae) W Spirospatha (Araceae) II

Spirospermum (Menispermaceae) II Spirostachys* (Chenopodiaceae) II, III Spirostachys (Euphorbiaceae) II, v Spirostalis (Marantaceae) II Spirostegia (Scrophulariaceae) XII Spirostemon (Apocynaceae) II Spirostigma (Acanthaceae) II Spirostigma (Bromeliaceae) W Spirostylis (Loranthaceae) II Spirostylis (Marantaceae) XII Spirostylis (Restionaceae) II Spirostylis (Tiliaceae) W Spirotecoma* (Bignoniaceae) xi, xiii. xv Spirotheca (Bombacaceae) v. xII-XIII Spirotheros (Poaceae) II Spirotropis (Fabaceae) II Spitzelia (Asteraceae) II, vi. ix Spixia (Asteraceae) II Spixia (Peraceae) II, vi Splitgerbera (Urticaceae) II, IIa Spodias (Anacardiaceae) II Spodiopogon* (Poaceae) II, IIa, I-VII. IX-XII Spogopsis (Polemoniaceae) W Sponcopsis (Polemoniaceae) W Spondianthus (Euphorbiaceae) III, v Spondias (Anacardiaceae) II, 1-1a, 11-111, v, vII-X, Spondiodes (Connaraceae) W Spondioïdes (Connaraceae) II Spondiopsis (Burseraceae) + Spondogona (Sapotaceae) II, vii Spondylantha (Vitidaceae) II Spondylococcos* (Verbenaceae) II, XIII Spondylococcus (Elatinaceae) II Spongiosyndesmus (Apiaceae) XIII Spongopyrena (Ochnaceae) III Spongostemma* (Dipsacaceae) II, tv Spongotrichum (Asteraceae) II Sponia (Celtidaceae) II, vi. xiv Sporabolus (Poaceae) II Sporadanthus (Restionaceae) II Sporichloë (Poaceae) W Sporledera (Pedaliaceae) II Sporobolus (Poaceae) II, 1-1a-1aa, II-XV Sporoxeia (Melastomataceae) vi Sportella (Rosaceae) II Spraguea (Portulacaceae) II, 1, 111-1V, 1X-X, XIII Spragueanella (Loranthaceae) XII Spreckelia (Amaryllidaceae) W × Sprekanthus (Amaryllidaceae) xv Sprekelia* (Amaryllidaceae) II, Ha, X, XIV-XV Sprengalia (Epacridaceae) II Sprengelia (Epacridaceae) II, vi. xiv Sprengelia (Sterculiaceae) II Sprengeria (Brassicaceae) IV

Springalia (Epacridaceae) II

Springia (Apocynaceae) II

Springula (Acanthaceae) W

Sprucea (Rubiaceae) II Spruceanthus (Flacourtiaceae) x Sprucella (Sapotaceae) | Sprucina (Malnighiaceae) vi Sprunera (Asteraceae) W Sprunira (Asteraceae) II Sprunnera (Asteraceae) II Spryginia (Brassicaceae) IX. XV Spuriodaucus (Apiaceae) viii-ix Spuriopimpinella (Apiaceae) xi Spyridanthus (Asteraceae) W Spyridium (Rhamnaceae) II, I. III, VI. XIII, XV Squamaria* (Scrophulariaceae) II, 1x. xv Squamataxus (Podocarpaceae) II Squamellaria (Rubiaceae) 1. XV † Squammaria (Scrophulariaceae) II Squibbia (Aïzoaceae) W Squilla (Liliaceae) II Sredinskya (Primulaceae) XII Srutanthus (Loranthaceae) II Sruthanthus (Loranthaceae) II Staavia (Bruniaceae) II, II-III. V. XI Staberoha (Restionaceae) II, 1-11, VIII, XI-XII Stachiopsis (Lamiaceae) VIII-IX Stachis (Lamiaceae) II Stachyacanthus (Acanthaceae) II Stachyanthemum (Cyrillaceae) II Stachyanthus (Asteraceae) II Stachyanthus (Icacinaceae) II. VI. IX. XI, XIII Stachyanthus (Orchidaceae) W Stachyarpagophora (Amaranthaceae) xi Stachyarrhena (Rubiaceae) II, I, VI. X. XIV Stachycarpites (Podocarpaceae) 1X Stachycarpus (Podocarpaceae) 1 Stachycephalum (Asteraceae) II Stachychrysum (Mimosaceae) II Stachycnida (Urticaceae) W Stachycrater (Flacourtiaceae) II Stachydeoma (Lamiaceae) III, XI Stachydesma (Lamiaceae) W Stachyobium (Orchidaceae) II Stachyocnide (Urticaceae) II Stachyococcus (Rubiaceae) x Stachyophorbe (Arecaceae) II, xi Stachyopogon (Liliaceae) II Stachyopsis (Lamiaceae) IX. XV Stachyothyrsus (Caesalpiniaceae) II, IV, XIV Stachyphrynium (Marantaceae) III-V, X, XIV Stachyphyllum (Eremolepidaceae) 1 Stachypogon (Liliaceae) W Stachys (Lamiaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Stachystemon (Euphorbiaceae) II, v, xv Stachytarpha (Verbenaceae) II Stachytarpheia (Verbenaceae) W Stachytarpheta (Verbenaceae) II, 1-x1, x111-xv Stachythyrsus (Caesalpiniaceae) W

Stachyurus (Stachyuraceae) II, II. v-vI. x-XII

Stachvus (Lamiaceae) II Stackhousia (Stackhousiaceae) II, 1-1V, VII-VIII. Stadmania (Sapindaceae) xv Stadmannia (Sapindaceae) II. 1x Stadtmannia (Sapindaceae) II Staebe* (Asteraceae) II Staeblorhiza (Fabaceae) W Staehelina* (Asteraceae) II, III, V, XIII Staehelinia* (Scrophulariaceae) II, xIII. xv Staehlinoïdes (Onagraceae) W Staëlia (Rubiaceae) II, 1, 111-1V, 1X Staflinus (Apiaceae) II Stagmaria (Anacardiaceae) II Stahelia (Gentianaceae) x-x1 Stahlia (Caesalpiniaceae) II, 1x Stahlianthus (Zingiberaceae) 1, 1V-V, VIII, XIII Stalagmites* (Clusiaceae) II + W Stalagmitis (Clusiaceae) II Stammarium (Asteraceae) II Standleya (Rubiaceae) IX, XI Standleyacanthus (Acanthaceae) XII Standleyanthus (Asteraceae) W × Stanfieldara (Orchidaceae) xv Stanfieldia (Asteraceae) III Stanfieldiella (Commelinaceae) XIII, XV Stanfordia (Brassicaceae) II Stangea (Valerianaceae) IV. X-XI Stangeria (Stangeriaceae) II, IX. XV Stanggeria (Stangeriaceae) II Stanhopea (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-IIa, III-VIII. Stanhopeastrum (Orchidaceae) II Stanleya (Brassicaceae) II, 1-III, V, VIII-IX, XV Stanlevella (Brassicaceae) IV. X Stannia (Rubiaceae) II Stapelia (Asclepiadaceae) II, I-la-laa, II-XI, XIII-XV Stapelianthus* (Asclepiadaceae) IX. XIII-XV Stapeliopsis* (Asclepiadaceae) viii-1x. xiii. xv Stapfia (Poaceae) II Stapfiella* (Turneraceae) v. 1x-x. x11, x1v Stapfiola (Poaceae) IV. VIII Stapfiophyton (Melastomataceae) XI-XII Staphidiastrum (Melastomataceae) II Staphidium (Melastomataceae) II Staphilea (Staphyleaceae) II Staphisagria (Ranunculaceae) xv Staphylaea (Staphyleaceae) II Staphylea (Staphyleaceae) II, 1-11, v-v11, 1X Staphylis (Staphyleaceae) II Staphylium (Apiaceae) W Staphyllaea* (Staphyleaceae) II, ta Staphyllodendron (Staphyleaceae) II Staphylodendron* (Staphyleaceae) II, v Staphylodendrum (Staphyleaceae) II Staphylorhodos (Flacourtiaceae) II Staphylosyce (Cucurbitaceae) II Staphysagria (Ranunculaceae) II, III

Staphysora (Euphorbiaceae) 11, 1V Starbia (Scrophulariaceae) II Starkea (Asteraceae) II Starkia (Asteraceae) II Stathmostelma (Asclepiadaceae) 1-V. VII. XII. XIV Statice* (Limoniaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XIV Staudtia (Myristicaceae) 11-111 Stauntonia (Lardizabalaceae) II, IV, VI-VII, IX-XI Stauracanthus (Fabaceae) II, VIII-IX, XI × Staurachnis (Orchidaceae) W × Stauranda (Orchidaceae) W Stauranthera (Gesneriaceae) II, II, V. VII-IX Stauranthus (Rutaceae) II, vii Stauregton (Lemnaceae) II Stauritis (Orchidaceae) II Staurochilus (Orchidaceae) II. v. VII. XI-XII Staurochlamys (Asteraceae) | Staurogeton (Lemnaceae) II Stauroglottis (Orchidaceae) II, 1x Staurogyne (Acanthaceae) II, 1-xv Staurogynopsis (Acanthaceae) XIII-XIV Stauromatum (Araceae) II Staurophragma (Scrophulariaceae) II Stauropsis (Orchidaceae) II, 1-Ia, 1V-IX, XII Staurospermum (Rubiaceae) II Staurostigma (Araceae) II, II. XV Staurothylax (Euphorbiaceae) W Staurothyrax (Euphorbiaceae) II Stavia (Bruniaceae) II Stawellia (Liliaceae) II, III Stayneria (Aïzoaceae) xıv-xv Stearodendron* (Hypericaceae) 1, v Stebbinsia (Asteraceae) XIII Stechmannia (Asteraceae) II, XIV Stechys (Lamiaceae) II Steegia (Malvaceae) II Steenhamera (Boraginaceae) II Steenhammera (Boraginaceae) II Steenisia (Fagaceae) W Steenisia (Rubiaceae) xII Steerbeckia (Caesalpiniaceae) II Steetzia (Asteraceae) II Stefaninia (Resedaceae) viii Stefanoffia (Apiaceae) VII Steffensia (Piperaceae) II Steganotaenia (Apiaceae) II, 1X Steganotropis (Fabaceae) II Steganotus (Asteraceae) II Steganthera (Monimiaceae) II. V. XI. XV Steganthus (Oleaceae) IX Stegastrum (Loranthaceae) 1. 1X Stegia (Malvaceae) II. x Stegitrio (Cistaceae) W Stegitris (Cistaceae) II Stegnocarpus (Ehretiaceae) II Stegnosperma (Stegnospermataceae) II, xi

Stegolepis (Rapateaceae) II, VIII-X, XII, XIV

Stegonotus (Asteraceae) W Stegosia (Poaceae) II, iv Steigeria (Euphorbiaceae) II Steinbachiella (Fabaceae) viii Steinchisma (Poaceae) II, III Steineria (Begoniaceae) II Steinhauera (Taxodiaceae) vii Steinheilia (Asclepiadaceae) II Steinitzia (Asteraceae) W Steinmannia (Alliaceae) II Steinmannia (Polygonaceae) II Steinreitera (Santalaceae) II Steinschisma (Poaceae) II Steirachne (Poaceae) v. XII Steiractinia (Asteraceae) v-vII, IX-XII, XIV Steiractis* (Asteraceae) II Steiranisia (Saxifragaceae) II Steirema (Amaranthaceae) II Steiremis (Amaranthaceae) II, xi Steirexa (Trichopodaceae) W Steireya (Trichopodaceae) II Steirocoma (Asteraceae) II Steiroctis (Thymelaeaceae) II Steirodiscus (Asteraceae) II. II. XV Steiroglossa (Asteraceae) II Steironema (Primulaceae) II, 1, 111-VI Steirosanchezia (Acanthaceae) III Steirostemon (Primulaceae) W Steirotis (Loranthaceae) 1X Stekhovia (Goodeniaceae) II Stelanthes (Alangiaceae) II Stelechanteria (Euphorbiaceae) XIII Stelechantha (Rubiaceae) x, xiv Stelechocarpus (Annonaceae) II, I-II. VII. XII-XIII Stelechospermum (Sapindaceae) II Steleostemma (Asclepiadaceae) IV Stelephuros (Poaceae) II, v Stelestylis (Cyclanthaceae) II, xiii Stelin (Viscaceae) II Stelis (Loranthaceae) W Stelis (Orchidaceae) II, 1-xv Stella (Fabaceae) II Stellandria (Schisandraceae) II Stellara (Orobanchaceae) II Stellaria* (Callitrichaceae) II, 1, v, 1x-x, xv Stellaria (Carvophyllaceae) II, 1-1a, 11-XV Stellaria (Chenopodiaceae) W Stellarioïdes (Liliaceae) II Stellariopsis (Rosaceae) 11 Stellaris* (Liliaceae) II, III, VIII, XV Stellaster* (Liliaceae) II, 1. xv Stellera (Gentianaceae) II Stellera (Thymelaeaceae) II, i, v-vi, viii, xi, xv Stelleropsis* (Thymelaeaceae) x1-X11 Stellia (Rubiaceae) W Stellilabium (Orchidaceae) v, vii, xiv-xv Stellimia (Asteraceae) W

Stellina* (Callitrichaceae) II, II, VI Stellix (Rubiaceae) II Stellorkis (Orchidaceae) La Stellularia* (Caryophyllaceae) II, 1, xv Stellularia (Scrophulariaceae) II, III Stelmacrypton (Periplocaceae) 1 Stelmagonum (Asclepiadaceae) 1-11 Stelmanis (Asteraceae) II Stelmanis (Rubiaceae) VII. XI Stelmation (Asclepiadaceae) II Stelmatocodon (Asclepiadaceae) iv Stelmatogonum (Asclepiadaceae) W Stelmesus (Alliaceae) II Stelmotis (Rubiaceae) II Stelophurus (Poaceae) W Stelostylis (Cyclanthaceae) W Stemeiena (Krameriaceae) II Stemmacantha (Asteraceae) II Stemmadenia (Apocynaceae) II, 1-11. VII-1X. XI-Stemmatella* (Asteraceae) II, III, XIII Stemmatium (Alliaceae) II Stemmatodaphne (Lauraceae) IV Stemmatophyllum (Loranthaceae) 1, 1x Stemmatophysum (Symplocaceae) II Stemmatosiphon (Symplocaceae) II Stemmatosiphum (Symplocaceae) II Stemmatospermum (Poaceae) II Stemmodontia (Asteraceae) II, 1. 111-tv Stemodia (Scrophulariaceae) II, 1-XII, XIV-XV Stemodiacra (Scrophulariaceae) II, 1-11 Stemodiopsis (Scrophulariaceae) IL IV-V. VII. IX Stemodoxis (Alliaceae) II Stemona (Stemonaceae) II, 1-1X Stemonacanthus (Acanthaceae) II, xv Stemone (Stemonaceae) II Stemonix (Amaryllidaceae) II Stemonocoleus (Caesalpiniaceae) III Stemonoporus (Dipterocarpaceae) II, 1-11, 1X Stemonurus* (Icacinaceae) II, I-V, VII-XII, XV Stemoptera (Burmanniaceae) II Stemotis (Ericaceae) II Stemotria (Scrophulariaceae) 11 Stenachaenium (Asteraceae) II, vii Stenactis (Asteraceae) II, vi. ix. xiii Stenadenium (Euphorbiaceae) III Stenandriopsis (Acanthaceae) IV. X-XI, XIV-XV Stenandrium (Acanthaceae) II, 1-v, vII-vIII, X-XIV Stenanona (Annonaceae) VIII. XI Stenanthella (Liliaceae) II, VI Stenanthemum (Rhamnaceae) II, III. VII Stenanthera* (Annonaceae) 11-v1, 1x, x111 Stenanthera (Epacridaceae) II Stenanthium (Liliaceae) II, I, VII Stenanthus (Gesneriaceae) II Stenaphia (Menispermaceae) II Stenaria (Rubiaceae) II Stenarrhena (Lamiaceae) II

Stengelia (Asteraceae) II Stengelia (Podostemaceae) II Stenhammaria (Boraginaceae) III Stenia (Orchidaceae) II, xIV-XV Stenocactus (Cactaceae) viii-xi Stenocaelium (Apiaceae) II Stenocalyx (Malpighiaceae) II Stenocalyx (Myrtaceae) II, III, XIII. XV Stenocarpha (Asteraceae) v-vi Stenocarpus (Proteaceae) II, I. IV-VII, IX, XIII-XIV Stenocephalum (Asteraceae) II Stenocereus (Cactaceae) IV. XII, XIV-XV Stenochasma (Urticaceae) II Stenochasma (Zingiberaceae) II Stenochilum (Scrophulariaceae) W Stenochilus (Myoporaceae) II, viii. xv Stenochilus (Scrophulariaceae) W Stenochloa* (Poaceae) II, xv Stenocline (Asteraceae) II, I-Ia. VII Stenocoelium (Apiaceae) II, vii. xiv Stenocoryne (Orchidaceae) II, II, XI Stenodiptera (Apiaceae) v Stenodiscus (Rhamnaceae) II Stenodon (Melastomataceae) II Stenodraba (Brassicaceae) vii, ix, xv Stenodrepanum (Caesalpiniaceae) vii Stenofestuca (Poaceae) xi Stenogastra (Gesneriaceae) II Stenoglossum (Orchidaceae) II, xv Stenoglottis (Orchidaceae) II, 18a, 11, VII Stenogonum* (Polygonaceae) II, xv Stenogyne (Asteraceae) II Stenogyne (Lamiaceae) II, I. v-v1, IX-XII Stenolirion (Amaryllidaceae) II Stenolobium (Bignoniaceae) II, I-VI Stenolobium* (Fabaceae) II, xiv Stenolophus (Asteraceae) II Stenomeria (Asclepiadaceae) II, vi Stenomeris (Dioscoreaceae) II, 1. VII Stenomesson (Amaryllidaceae) II, I. IV. IX, XI-Stenonema (Brassicaceae) II Stenonia* (Euphorbiaceae) II Stenoniella (Euphorbiaceae) IV Stenopadus (Asteraceae) IX-XIII, XV Stenopetalum (Brassicaceae) II, v. XIII Stenophragma* (Brassicaceae) II, IIa, I-II, IV-Stenophyllum (Asteraceae) II Stenophyllus (Cyperaceae) II, 1-XI Stenopolen (Orchidaceae) II Stenoptera (Orchidaceae) II, I. IV-VIII, X-XII, XV Stenorhynchus (Orchidaceae) II, III Stenorhyncus (Orchidaceae) II Stenorrhynchium (Orchidaceae) II Stenorrhynchos* (Orchidaceae) II, XIII Stenorrhynchus (Orchidaceae) II, 1, 1V-VI Stenorynchus (Orchidaceae) II, II. VII-VIII. X, XII

Stenoschista (Acanthaceae) xi Stenoselenium (Boraginaceae) W Stenosemis (Apiaceae) II Stenosiphanthus (Bignoniaceae) x Stenosiphon (Onagraceae) II, 1, 1X Stenosiphonium (Acanthaceae) II, IX, XI Stenosolen (Apocynaceae) x Stenosolenium (Boraginaceae) II Stenospermation (Araceae) II, I, IV-V, IX, XI-XIV Stenospermatium (Araceae) II Stenospermatum (Araceae) III Stenospermum (Myrtaceae) II Stenostachys (Poaceae) II Stenostelma (Asclepiadaceae) 1. XII-XIII Stenostephanus (Acanthaceae) II, I-II, V. VIII Stenostomum (Rubiaceae) II, IV. VI-IX Stenotaenia (Apiaceae) II, 1, 1V Stenotaphrum (Poaceae) II, I. VI. IX-X. XII Stenotheca (Asteraceae) II Stenothyrsus (Acanthaceae) IV Stenotium (Lobeliaceae) II Stenotopsis (Asteraceae) II-III Stenotropis (Fabaceae) II Stenotus (Asteraceae) II, 1-111, VII Stenouratea (Ochnaceae) III Stenurus (Araceae) II Stephalea (Campanulaceae) W Stephanachne (Poaceae) IX Stephanandra (Rosaceae) II, viii Stephananthus (Asteraceae) II Stephania* (Asteraceae) 1, Iaa Stephania (Capparidaceae) II Stephania* (Menispermaceae) II, 1, 1aa, 11, 1V-XIII Stephaniscus (Loranthaceae) 1 Stephanium (Rubiaceae) II Stephanocarpus (Cistaceae) II Stephanocaryum (Boraginaceae) xii Stephanocereus (Cactaceae) viii Stephanochilus (Asteraceae) II Stephanococcus (Rubiaceae) xII Stephanocoma (Asteraceae) II Stephanodaphne (Thymelaeaceae) II, viii, xi Stephanodium (Dichapetalaceae) 1 Stephanodoria (Asteraceae) 1 Stephanogastra* (Melastomataceae) II, IX Stephanogyna (Naucleaceae) W Stephanolepis (Asteraceae) II Stephanolirion (Alliaceae) II Stephanoluma (Sapotaceae) 1 Stephanomeria (Asteraceae) II, 1-X1, XV Stephanopappus (Asteraceae) II Stephanopholis (Asteraceae) v Stephanophorum (Amaryllidaceae) H Stephanophyllum (Eriocaulaceae) II Stephanophysum (Acanthaceae) II, xv Stephanopodium (Dichapetalaceae) II, x. xii.

Stephanorossia (Apiaceae) v Stephanosiphon (Meliaceae) II Stephanostachys (Arecaceae) II Stephanostegia (Apocynaceae) I. XI Stephanostema (Apocynaceae) III Stephanotella (Asclepiadaceae) II, ix Stephanotis (Asclepiadaceae) II, 1. 1V-VI, X Stephanotrichum (Melastomataceae) II Stephegyne (Naucleaceae) II, vi, viii Stephensonia (Arecaceae) II Steptium (Verbenaceae) II Steptorhamphus (Asteraceae) II, v. 1x-x. xiv-xv Stera (Asteraceae) v Sterbeckia (Caesalpiniaceae) II Sterculia (Sterculiaceae) II, 1-Ia-Iaa, 11-XV Stereimis (Amaranthaceae) W Stereocarpus (Theaceae) vii Stereocaryum (Myrtaceae) xi Stereochilus (Orchidaceae) II, II Stereochlaena (Poaceae) IV, XI Stereoderma (Oleaceae) II Stereosandra (Orchidaceae) II, v. x. xII Stereosanthus (Asteraceae) II, VII, X Stereospermum (Bignoniaceae) II, 1, 111, V-VIII, X-Stereoxylon (Escalloniaceae) II Sterigma (Brassicaceae) II, IV, VIII Sterigmanthe (Euphorbiaceae) II Sterigmapetalum (Rhizophoraceae) VII, XI-XII Sterigmostemon (Brassicaceae) II, 1, 1V Sterigmostemum (Brassicaceae) II, III, x-xIII. Steripha (Convolvulaceae) II Steriphe (Asteraceae) II, 1 Steriphoma (Capparidaceae) II, H. V-VI, X-XI Steris (Caryophyllaceae) II, xi Steris (Hydrophyllaceae) II, x Sterisia (Hydrophyllaceae) W Sternbeckia (Caesalpiniaceae) II Sternbergia (Amaryllidaceae) II, II, VIII-X Sterrhymenia (Solanaceae) II Sterropetalum (Aïzoaceae) viii Stethoma (Acanthaceae) II, vii Stetsonia (Cactaceae) vi † Steuarta (Theaceae) II Steudelago (Rubiaceae) 1 Steudelella (Poaceae) viii Steudelia (Erythroxylaceae) II Steudelia (Molluginaceae) II, v Steudelia (Violaceae) II Steudnera (Araceae) II, I, III, VI, XI, XIII Stevena (Brassicaceae) II Stevenia (Brassicacee) II, x. xIV Steveniella (Orchidaceae) vi Stevenorchis (Orchidaceae) IX Stevensia (Rubiaceae) II, vii-ix Stevensonia* (Arecaceae) II, VIII, XIII Stevia (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XII. XIV

Steviopsis (Asteraceae) W Stevogtia (Convolvulaceae) II Stevogtia (Hydrophyllaceae) W Stewartia (Theaceae) II, v. viii-xi, xiv-xv Stewartiella (Apiaceae) W Stevermarkia (Rubiaceae) x Stevermarkina (Asteraceae) W Sthaelina (Asteraceae) II Stibadotheca (Begoniaceae) II Stibas (Stylidiaceae) II Stiburus (Poaceae) II-III Stichianthus* (Rubiaceae) VI, XI Stichoneuron (Croomiaceae) II, 1V-V Stichophyllum (Caryophyllaceae) II Stichorchis (Orchidaceae) II, II Stichorkis (Orchidaceae) ta Stickmannia (Commelinaceae) II, 1 Stictocardia (Convolvulaceae) 1-11, v. x1, x111-x1v Stictophyllum (Asteraceae) II Stiefia (Lamiaceae) II Stifftia (Asteraceae) II, III, IX, XV Stiftia (Acanthaceae) II Stiftia (Asteraceae) II Stigmamblys (Asclepiadaceae) IV Stigmanthus (Rubiaceae) II Stigmaphyllon (Malpighiaceae) II, 1-II, IV, IX-XI. XIII.XIV Stigmarosa (Flacourtiaceae) II Stigmarota (Flacourtiaceae) II Stigmatanthus (Rubiaceae) II Stigmatella (Brassicaceae) x Stigmatocarpum (Aïzoaceae) viii Stigmatococca (Myrsinaceae) II Stigmatodactylus (Orchidaceae) III, v-vI, X Stigmatophyllon (Malpighiaceae) II, v, viii Stigmatophyllum (Malpighiaceae) II, I, X-XI Stigmatorhynchus (Asclepiadaceae) v-vi Stigmatotheca (Asteraceae) II Stilaginella (Euphorbiaceae) II Stilago (Stilaginaceae) II Stilbanthus (Amaranthaceae) II Stilbe (Stilbaceae) II, II, V. VII, XI Stilbocarpa (Araliaceae) II, x Stilingia (Euphorbiaceae) II Stilla (Liliaceae) vi Stillengia (Euphorbiaceae) II Stillingfleetia (Euphorbiaceae) II Stillingia (Euphorbiaceae) II, 1, 111-V, VII, X-XII, XV Stilopus (Rosaceae) IX Stilpnogyne (Asteraceae) II Stilpnolepis (Asteraceae) XII Stilpnopappus (Asteraceae) II, III-IV, VII-IX, XIV Stilpnophleum (Poaceae) x Stilpnophyllum (Rubiaceae) II Stilpnophytum (Asteraceae) II, vi

Stimegas (Orchidaceae) II

Stimomphis (Solanaceae) II

Stimenes (Solanaceae) II

Stimoryne (Solanaceae) II Stimpsonia (Primulaceae) II, IV Stingana (Caesalpiniaceae) W Stipa (Poaceae) II. 1-xv Stipagrostis (Poaceae) II, II, XIV-XV Stipecoma (Apocynaceae) II Stipellaria (Euphorbiaceae) II Stipellaria (Fabaceae) II Stiphonia (Anacardiaceae) II Stipocoma (Apocynaceae) W × Stiporyzopsis (Poaceae) XI Stiptanthus (Lamiaceae) 11 Stipularia (Carvophyllaceae) II Stipularia (Ranunculaceae) IV Stipularia (Rubiaceae) II, IV, VI Stipulicida (Caryophyllaceae) II, 1 Stiractis (Asteraceae) W Stiradotheca (Begoniaceae) II Stiranisia (Saxifragaceae) W Stireja (Trichopodaceae) W Stiremis (Amaranthaceae) W Stirlingia (Proteaceae) II, vii Stiroctis (Thymelaeaceae) W Stirodiscus (Asteraceae) W Stiroglossa (Asteraceae) W Stironema (Primulaceae) W Stironeurum (Sapotaceae) II Stirostemon (Primulaceae) W Stirotis (Loranthaceae) W Stissera (Asclepiadaceae) 1 Stissera (Zingiberaceae) II Stisseria* (Asclepiadaceae) II, xv Stisseria (Sapotaceae) II Stixis (Capparidaceae) II, I, III-IV, VII, XIII Stiza (Fabaceae) II Stizolobium* (Fabaceae) II, 1-11, IV, VI-VIII, X, XIII Stizolophus (Asteraceae) II, xiv Stizophyllum (Bignoniaceae) II, II. X. XII-XIII Stobaea (Asteraceae) II Stoberia (Aïzoaceae) W Stocksia (Sapindaceae) II Stoebe (Asteraceae) II, 1-III, V-VII, 1X-X Stoeberia (Aïzoaceae) vii. xiii-xiv Stoechadomentha (Scrophulariaceae) 1 Stoechas (Asteraceae) II Stoechas* (Lamiaceae) II, IV-V Stoechas (Scrophulariaceae) W Stoehelina (Scrophulariaceae) II Stoerkea (Agavaceae) II Stoerkia (Agavaceae) II, vi Stoibrax (Apiaceae) xv Stokesia (Asteraceae) II, 1 Stolidia (Myrsinaceae) II Stollaea (Cunoniaceae) v Stolzia (Orchidaceae) v. 1x. x11, x1v Stomadena (Convolvulaceae) II Stomandra (Rubiaceae) xi

Stomarrhena (Epacridaceae) II Stomatanthes (Asterucege) xv Stomatechium (Boraginacee) II Stomatium (Aïzoaceae) VIII-XII Stomatocalyx (Euphorbiaceae) II Stomatochaeta (Asteraceae) XIII, XV Stomatostemma (Periplocaceae) III Stomatotechium (Boraginaceae) W Stomoisia (Lentibulariaceae) II, v. vIII Stomotechium (Boraginaceae) II Stonckenya (Carvophyllaceae) II Stonesia (Podostemaceae) XII Stongylocaryum (Arecaceae) W Stooria (Lobeliaceae) II Stopinaca (Polygonaceae) II Storckiella (Caesalpiniaceae) II, v. vII Stormia (Annonaceae) 1 Storthocalyx (Sapindaceae) II Strabonia (Asteraceae) II Stracheya (Fabaceae) II Strailia (Lecythidaceae) Haa Strakaea (Aristolochiaceae) II Stramonium* (Solanaceae) II, II. v Strangalis (Brassicaceae) II Strangea (Proteaceae) II, x-x1 Strangeveia (Liliaceae) II Strangula (Myrsinaceae) II Strangwaysia (Liliaceae) W Strangwaysia (Rosaceae) W Strangweia (Liliaceae) II Stragweja (Liliaceae) II Strangweya (Liliaceae) II Strania (Burseraceae) II Stranvaesia (Rosaceae) II, I, III-IV, VI, VIII-IX, XI Strasburgeria (Strasburgeriaceae) II, xi Strateuma* (Orchidaceae) II Stratioïtes (Hydrocharitaceae) II Stratiotes (Hydrocharitaceae) II, vi Straussia (Rubiaceae) II, 1-11. V-VI, VIII, X Straussiella (Brassicaceae) 11 Stravadia (Barringtoniaceae) II Stravadium (Barringtoniaceae) II Strebanthus (Apiaceae) II Streblacanthus (Acanthaceae) 1-v. 1x. x1 Streblanthera (Boraginaceae) II Streblanthus (Apiaceae) II Streblidia (Cyperaceae) II Streblina (Nyssaceae) vii Streblocarpus (Capparidaceae) II Streblochaeta (Poaceae) II, 1 Streblochaete* (Poaceae) II, VIII-IX Streblorhiza (Fabaceae) II Streblorrhiza (Fabaceae) II Streblosa (Rubiaceae) II, 1, 1V-V, VII-VIII, X-XI Streblosiopsis (Rubiaceae) IV Streblus (Moraceae) II, viii-ix, xi, xiv-xv Streckera (Asteraceae) II

Streleskia (Campanulaceae) II Strelitsia (Strelitziaceae) II Strelitzia (Strelitziaceae) II, 1, 1V, VI, VIII-1X, XI Strempelia* (Rubiaceae) II, IX, XIII Strempeliopsis (Apocynaceae) II, I, IV Strepalon (Hypericaceae) W Strephium (Poaceae) II, IV Strephonema (Combretaceae) II, v-vII Strepsanthera (Araceae) II Strepsia (Bromeliaceae) II Strepsiloba (Mimosaceae) W Strepsilobus (Mimosaceae) II Strepsimela (Loranthaceae) II Strepsiphigla (Liliaceae) W Strepsiphus (Acanthaceae) II Strepsiphyla (Liliaceae) II Streptachne* (Poaceae) II Streptalon (Hypericaceae) II Streptanthella (Brassicaceae) vi Streptanthera (Iridaceae) II Streptanthus (Brassicaceae) II, I-V. VII. IX-XV Streptia (Poaceae) II Streptilon (Rosaceae) vii Streptima (Frankeniaceae) II Streptium (Verbenaceae) II Streptocalyx (Bromeliaceae) II, 1, 1V, VIII-IX, XI-XIII Streptocarpus (Gesneriaceae) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-Streptocaulon (Periplocaceae) II, IX-X Streptochaeta (Streptochaetaceae) II, 1 Streptodesmia (Fabaceae) II Streptoglossa (Asteraceae) II Streptogloxinia (Gesneriaceae) W Streptogloxinia (Gesneriaceae) 1 Streptogyna* (Poaceae) II, Ia. XIII Streptogyne* (Poaceae) II, la. II Streptolirion (Commelinaceae) II, 1, 111-V, X Streptoloma (Brassicaceae) II Streptolophus (Poaceae) vii Streptomanes (Periplocaceae) III Streptopetalum (Turneraceae) II, I, IX Streptopus (Liliaceae) II, 1, 1V-VI, 1X-XII, XIV Streptorhamphus (Asteraceae) II Streptosema (Fabaceae) II Streptosiphon (Acanthaceae) 1x Streptosolen (Solanaceae) II Streptostachys (Poaceae) II Streptostigma (Sapindaceae) II Streptostigma (Solanaceae) II Streptothamnus (Flacourtiaceae) II Streptotrachelus (Apocynaceae) II Streptylis (Commelinaceae) II Striangis (Orchidaceae) W Stricklandia (Amaryllidaceae) 1 Striga (Scrophulariaceae) II, 1-1a, 11, 1V-1X, XI, XIII-Strigilia (Styracaceae) II, vii Strigina (Scrophulariaceae) 11

Strigosella (Brassicaceae) II Striolaria (Rubiaceae) XI Strobidia (Zingiberaceae) II, 1 Strobila (Boraginaceae) II Strobila (Zingiberaceae) II Strobilacanthus (Acanthaceae) II Strobilanthes* (Acanthaceae) II, 1-XII, XV Strobilanthopsis* (Acanthaceae) II, v-vI, VIII-IX Strobilanthos (Acanthaceae) II Strobilanthus (Acanthaceae) II Strobilocarpos (Grubbiaceae) II Strobilocarpus (Grubbiaceae) II Strobilopanax (Araliaceae) IV. IX Strobilorhachis (Acanthaceae) II Strobocalyx (Asteraceae) II Strobon (Cistaceae) II Strobopetalum (Asclepiadaceae) 1 Strobus (Pinaceae) II, III, VI, X. XII Stroemeria (Capparidaceae) II Stroemia (Capparidaceae) II Stroganovia (Brassicaceae) II Stroganowia (Brassicaceae) II, IV. VIII-X, XII-XIV Strogylodon (Fabaceae) | Stromadendrum (Moraceae) W Stromanthe (Marantaceae) II, I, III, VI Stromatocactus (Cactaceae) II Stromatocarpus (Cactaceae) | Strombocactus (Cactaceae) vii-ix. xi-xii Strombocarpa (Mimosaceae) II, xiv Strombocarpus (Mimosaceae) II Strombodurus (Poaceae) II Strombosia (Olacaceae) II, t-la, II (p. 179), IV, VI-VIII, X-XI, XIV Strombosiopsis (Olacaceae) II (p. 179), IV, VI, IX Strongylocalyx (Myrtaceae) II Strongylocaryum (Arecaceae) x Strongylodon (Fabaceae) II, I, Iaa, III-V, XI-XII Strongyloma (Asteraceae) II, 1 Strongylomopsis (Asteraceae) 11 (p. 178) Strongylosperma (Asteraceae) II Stropha (Chloranthaceae) II Strophacanthus (Acanthaceae) I. XI Strophades (Brassicaceae) II Strophanthus (Apocynaceae) II, I, Iaa, II-XII, XIV Strophioblachia (Euphorbiaceae) II. v Strophiodiscus (Sapindaceae) viii Strophiostoma (Boraginaceae) II Strophis (Dioscoreaceae) II Strophium (Carvophyllaceae) II Strophocactus (Cactaceae) v Strophocaulos (Convolvulaceae) IX Strophocereus (Cactaceae) W Stropholirion (Alliaceae) II Strophopappus (Asteraceae) II, vi, viii Strophostyles* (Fabaceae) II, 1-111, VIII Strotheria (Asteraceae) W Struchium (Asteraceae) II, 1

Struckeria (Vochysiaceae) W

Strukeria (Vochysiaceae) II Strumaria (Amaryllidaceae) II. 11, VII. XI Strumarium (Asteraceae) II Strumpfia (Rubiaceae) II Strusiola (Thymelaeaceae) W Struthanthus (Loranthaceae) II, 1-XIII, XV Struthia* (Thymelaeaceae) II, xv Struthiola (Thymelaeaceae) II, I-VI, IX, XI, XIII-Struthiolopsis (Thymclaeaceae) xi Strutiola (Thymelaeaceae) II Struvea (Taxaceae) XIII Strychnodaphne (Lauraceae) II Strychnopsis (Menispermaceae) II Strychnos (Strychnaceae) II, I-Ia. II-XV Strychnus (Strychnaceae) II Stryphnodendron (Mimosaceae) II, II, IV-V, VII-XI, XIII-XV Strzeleckya (Flindersiaceae) II Stuartia (Theaceae) II, taa. VIII-XI Stuartina (Asteraceae) II, x Stubendorffia (Brassicaceae) II, II, V, X, XII Stubendorfia (Brassicaceae) II Stuckenia (Potamogetonaceae) v Stuckertia (Asclepiadaceae) IV Stuckertiella (Asteraceae) v Stuebelia (Capparidaceae) 1. 1X Stuhlmannia (Caesalpiniaceae) 1 Stultitia (Asclepiadaceae) 1x-x. x1v Stupa (Poaceae) II Sturmia* (Orchidaceae) II, xIII Sturmia (Poaceae) II Sturmia (Rubiaceae) II Sturtia (Malvaceae) II Stutzeria (Cunoniaceae) II Styasasia (Acanthaceae) III Stychophyllum (Caryophyllaceae) 1 Stygiaria (Juncaceae) IIa Stygiopsis (Juncaceae) W Stygnanthe (Gesneriaceae) II Stylago (Amaryllidaceae) II Stylagrostis (Poaceae) vii Stylandra (Asclepiadaceae) II Stylanthus (Euphorbiaceae) II Stylaptera (Penaeaceae) II Stylapterus (Penaeaceae) II, xv Stylarthropus (Acanthaceae) 1-11 Stylbocarpa (Araliaceae) II Styledium (Stylidiaceae) II Stylesia (Asteraceae) II Styleurodon (Verbenaceae) II Stylexia (Resedaceae) II Stylidium (Alangiaceae) II, 1x Stylidium* (Stylidiaceae) II, 1-1a, 111-VI, VIII, X-XV Stylimnus (Asteraceae) II Stylipus (Rosaceae) W Stylis (Alangiaceae) II Stylisma (Convolvulaceae) II, IV, XII, XV

Surwala (Meliaceae) II

Stylismus (Convolvulaceae) II Stylista (Cleomaceae) II Stylobasium (Stylobasiaceae) II Styloceras (Stylocerataceae) II Stylochiton (Araceae) II, 1-VI. X. XIV Stylocline (Asteraceae) II, 1, XI Styloconus (Haemodoraceae) 1 Stylocoryna (Rubiaceae) II, IIa, III, IX, XIII Stylocoryne (Rubiaceae) II, I, IV. VII-VIII Stylodiscus (Bischofiaceae) II Stylodon (Verbenaceae) II, 1x-x Styloglossum (Orchidaceae) II Stylogyne (Myrsinaceae) II, III-IV, VI-VII, IX-XV Stylolepis* (Asteraceae) II, viii Styloma (Arecaceae) vi Stylomecon* (Papaveraceae) II, viii Styloncerus (Asteraceae) II. 1 Stylonema (Brassicaceae) | Stylopappus (Asteraceae) II Stylophorum (Papaveraceae) II, 1. 111-1V Stylophyllum (Crassulaceae) III, VIII, X-XI Stylopus (Rosaceae) IX Stylosanthes (Fabaceae) II, 1-111, VI-XI, XIII-XIV Stylosiphonia (Rubiaceae) v. vII Stylotrichium (Asteraceae) VII, XIII Stylurus (Proteaceae) II, IX, XII Stylurus (Ranunculaceae) II Stylvianthes (Fabaceae) W Stylypus (Rosaceae) II Stypa* (Poaceae) II, I Stypandra (Liliaceae) II, vi, xi Styphania (Menispermaceae) II Styphelia (Epacridaceae) II, 1, 1V-X1, XIV-XV Styphnolobium (Fabaceae) II Styphonia (Anacardiaceae) II Styphonia (Lamiaceae) II Styphorrhiza (Polygonaceae) IIa Styponema (Liliaceae) II Stypostylis (Rosaceae) W Styppeiochloa (Poaceae) xv Styracinia (Styracaceae) IX Styrandra (Liliaceae) II, xı Styrax (Styracaceae) II, 1-Ia, 11-XIII, XV Styrophyton (Melastomataceae) XII Styrosinia (Gesneriaceae) II Styssopus (Lamiaceae) W Suaeda* (Chenopodiaceae) II, 1-1a. 11-XV Suarda (Myrtaceae) II Suardia (Poaceae) II Suber (Fagaceae) v Subertia (Alliaceae) II Sublimia (Arecaceae) II Submatucana (Cactaceae) xIII-XV Subpilocereus (Cactaceae) x-x111 Subrisia (Ehretiaceae) II

Subularia* (Brassicaceae) II

Subularia (Plantaginaceae) xv

Subulatopuntia (Cactaceae) W Succisa* (Dipsacaceae) II, 1-la-laa, IV, XI-XII, XV Succisella (Dipsacaceae) 1, XII Succisocrepis (Asteraceae) II × Succisoknautia (Dipsacaceae) XII Succosaria (Liliaceae) W Succovia (Brassicaceae) II Succowia (Brassicaceae) II Succowia (Malpighiaceae) II Succuta (Cuscutaceae) II Suchtelenia (Boraginaceae) II, x Suckleva (Chenopodiaceae) II, II Sueda (Chenopodiaceae) II Suensonia (Piperaceae) II Suessenguthia (Acanthaceae) xII-xv Suessenguthiella (Molluginaceae) XII-XIII Suffrenia (Lythraceae) II Sugerokia (Liliaceae) II, viii. x Sugillaria (Liliaceae) II Suida (Cornaceae) W Suitenia (Meliaceae) II Suitramia (Melastomataceae) II Sukaminea (Moraceae) II Sukana (Amaranthaceae) II Suksdorfia (Saxifragaceae) II, viii Sukunia (Rubiaceae) x. xv Sulamea (Simaroubaceae) W Sulcanux (Rubiaceae) II Sulcorebutia (Cactaceae) XII, XIV-XV Sulipa (Rubiaceae) II Sulitia (Rubiaceae) VIII Sulitra (Fabaceae) II Sulla (Fabaceae) II Sullivantea (Saxifragaceae) 1 Sullivantia (Saxifragaceae) II, III, VIII Sulpitia (Orchidaceae) II Sulzeria (Rubiaceae) II Sumachium (Anacardiaceae) W Sumacrus (Anacardiaceae) W Sumacus (Anacardiaceae) xi Sumbavia (Euphorbiaceae) II Sumbaviopsis (Euphorbiaceae) IV Sumbulus (Apiaceae) II Sumnera (Ranunculaceae) v Sunania (Polygonaceae) II, xiv Sunaptea (Dipterocarpaceae) II, 1 Sunapteopsis (Dipterocarpaceae) 1 Sunipia (Orchidaceae) II, xII Superbangis (Orchidaceae) W Suprago (Asteraceae) II Supushpa (Acanthaceae) xv Suregada* (Euphorbiaceae) II, I, V, XI, XIII, XV Surenus (Meliaceae) 1 Suriana (Phytolaccaceae) II Suriana (Surianaceae) II Suringaria (Symplocaceae) 1 Surubea (Marcgraviaceae) II

Susanna (Asteraceae) XI Susarium (Iridaceae) II Susiana (Liliaceae) II Sussea (Pandanaceae) II Sussodia (Lamiaceae) II Susum (Hanguanaceae) II, 1, 1aa, XI Sutera (Fabaceae) II Sutera* (Scrophulariaceae) II, 1-VI, VIII-IX, XI-XII, XIV-XV Suteria (Rubiaceae) II Sutherlandia (Fabaceae) II, IX Sutherlandia (Sterculiaceae) II Sutrina (Orchidaceae) II Suttonia* (Myrsinaceae) II, III, v-vII, XI Suzukia (Lamiaceae) viii-ix Suzygium (Myrtaceae) II Svenhedinia (Magnoliaceae) VIII, XI Svensonia (Verbenaceae) x, xII Sventenia (Asteraceae) XI Svida (Cornaceae) II, III-IV. VI-VII, IX-XI Svitramia (Melastomataceae) II Svjda (Cornaceae) W Swainsona (Fabaceae) II, I, Iaa, II-IV, VII-XI, XIV-XV Swainsonia (Fabaceae) II Swallenia (Poaceae) xiv Swammerdamia (Asteraceae) II Swanalloia (Solanaceae) II Swantia (Fabaceae) II Swartzia (Caesalpiniaceae) II, 1, 1V-XV Swartzia (Solanaceae) II, vii Swarzia (Costaceae) W Sweertia (Asteraceae) W Sweertia* (Gentianaceae) II, 1 × Sweetara (Orchidaceae) xv Sweetia* (Fabaceae) II, 1, 111-1V, XI, XIV Sweetiopsis (Fabaceae) III Swertia* (Asteraceae) II, xv Swertia (Gentianaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-Swertopsis (Gentianaceae) 11 Swertya (Asteraceae) II Swida (Cornaceae) xIII-XV Swietenia (Meliaceae) II, IIa, I. VI-VIII. X-XI. XIII Swinburnia (Asteraceae) IV Swingera (Nolanaceae) W Swinglea (Rutaceae) viii Swintonia (Anacardiaceae) II, II, IV-V, VIII, XIII Swida (Cornaceae) XIII Swynnertonia (Asclepiadaceae) IV Syagrus (Arecacee) II, i, vi-vii, ix-xii. xiv-xv Svalita (Dilleniaceae) II Syama (Amaranthaceae) II Sycamorus (Moraceae) II Sychinium (Moraceae) II Sychnodendron (Asteraceae) W (p. 1123) Sychnosepalum (Menispermaceae) II Sycios (Cucurbitaceae) II

Sycocarpus (Meliaceae) | Sycodendron (Moraceae) viii Sycodium (Asteraceae) II

Sycomorphe (Moraceae) II Sycomorus (Moraceae) II

× Sycoparrotia (Hamamelidaceae) xv Sycophila (Loranthaceae) 1

Sycopsis (Hamamelidaceae) II, 1. IV, IX-XI

Syderitis (Lamiaceae) II

× Sydneya (Amaryllidaceae) XIII-XIV

Svena (Mavacaceae) II Sykesia (Rubiaceae) II, 1

Sykoraea (Campanulaceae) II

Sylitra (Fabaceae) II, viii

Syllepis (Poaceae) II, vi

Syllisium (Myrtaceae) II

Syllysium (Myrtaceae) II

Sylvalismis (Orchidaceae) W

Sylvalismus (Orchidaceae) W

Sylvia (Scrophulariaceae) II

Sylvorchis (Orchidaceae) W

Symbasiandra (Poaceae) II

Symbegonia (Begoniaceae) 1, 111, v-v1, x1-x11

Symblomeria (Asteraceae) II

Symbolanthus (Gentianaceae) II, 1-11, IV, VIII, XII-

Symbryon (Flacourtiaceae) II

Symea (Alliaceae) II

Symethus (Convolvulaceae) II

Symingtonia (Hamamelidaceae) XII

Symmeria (Orchidaceae) W

Symmeria (Polygonacee) II

Symmetria (Rhizophoraceae) II

Sympachne (Eriocaulaceae) II

Sympagis (Acanthaceae) x1

Sympegma (Chenopodiaceae) II

Sympetalandra (Caesalpiniaceae) III

Sympetaleia (Loasaceae) II, ı, vıı

Symphachne (Eriocaulaceae) II

Symphiandra (Campanulaceae) II

Symphionema (Proteaceae) II

Symphipappus (Asteraceae) II

Symphitum (Boraginaceae) II Symphocoronis (Asteraceae) W

× Symphodontioda (Orchidaceae) xv

× Symphodontoglossum (Orchidaceae) xv

× Symphodontonia (Orchidaceae) xv

Symphonia (Clusiaceae) II, IIa, 1-11.1V-V, XII-XIII.

Symphoranthera (Lobeliaceae) 1aa

Symphoranthus* (Loganiaceae) II, XIII

Symphorema (Symphoremataceae) II, 1

Symphoria (Caprifoliaceae) II, vII

Symphoricarpa (Caprifoliaceae) II

Symphoricarpos* (Caprifoliaceae) II, laa, II-IV, VII-VIII, X. XV

Symphoricarpus (Caprifoliaceae) II, 1, v

Symphostemon (Lamiaceae) II, VII

Symphyachna (Eriocaulaceae) W

Symphyandra (Campanulaceae) II, I, III-V, IX

Symphydolon (Iridaceae) II

Symphyecarpon (Incertae sedis) W

× Symphyglossonia (Orchidaceae) xy

Symphyglossum (Orchidaceae) vi

Symphyllanthus (Dichapetalaceae) II, vii. ix

Symphyllarion (Rubiaceae) XI

Symphyllia (Euphorbiaceae) II

Symphyllium (Euphorbiaceae) II

Symphyllium (Scrophulariaceae) W

Symphyllocarpus (Asteraceae) II

Symphyllochlamys (Malvaceae) W

Symphyllophyton (Gentianaceae) II, X

Symphyloma (Apiaceae) II

Symphyobasis (Goodeniaceae) v-v1

Symphyochaeta (Asteraceae) XIII

Symphyochlamys (Malvaceae) III

Symphyodolon (Iridaceae) II

Symphyoglossum (Asclepiadaceae) II

Symphyogyne (Arecaceae) XI Symphyoloma (Apiaceae) II

Symphyomera (Asteraceae) II

Symphyomyrtus (Myrtaceae) II

Symphyonema (Proteaceae) II

Symphyopappus* (Asteraceae) II, vii-ix, xiii

Symphyopetalon (Rutaceae) II

Symphyosepalum (Orchidaceae) x

Symphyostemon (Cleomaceae) II

Symphyostemon* (Iridaceae) II, I-IV, X

Symphyotrichum (Asteraceae) II Symphysia (Vacciniaceae) II

Symphysicarpus (Asclepiadaceae) II

Symphysodaphne (Lauraceae) II

Symphytonema (Periplocaceae) I, V, VII

Symphytosiphon (Meliaceae) II

Symphytum (Boraginaceae) II, I-VII, IX, XI, XIV-

Sympieza (Ericaceae) II, IV, VI

Symplectochilus (Acanthaceae) 1-11

Sympleura (Symplocaceae) II

Symplocarpus* (Araceae) II, viii-ix

Symplococarpon (Theaceae) x-xII, xv

Symplocos (Symplocaceae) II, I-Ia, II-XV

Sympodium (Apiaceae) II

Symptera (Orchidaceae) W

Synactila (Passifloraceae) II Synadena (Orchidaceae) II

Synadenium (Euphorbiaceae) II, 1-V, 1X-XI

Synaecia (Moraceae) II

Synaedris (Fagaceae) II

Synaedrys (Fagaceae) II, vi. ix

Synallodia (Gentianaceae) II

Synandra (Acanthaceae) II

Synandra (Lamiaceae) II, 1

Synandrina (Flacourtiaceae) XII

Synandrodaphne (Lauraceae) II Synandrodaphne (Thymelaeaceae) v

Synandrogyne (Araceae) x

Synandropus (Menispermaceae) IX

Synandrospadix (Araceae) II

Synantherias (Aracege) II

Synaphe (Poaceae) II

Synaphea (Proteaceae) II, vi

Synapisma (Euphorbiaceae) II

Synapsis (Bignoniaceae) II

Synaptantha* (Rubiaceae) II, I

Synaptanthe (Rubiaceae) W

Synaptanthera (Rubiaceae) W

Synaptea (Dipterocarpaceae) II, 1, VI-VII

Synapteopsis (Dipterocarpaceae) W

Synaptera (Dipterocarpaceae) W

Synaptolepis (Thymelaeaceae) II, 1, 1V, VI, VIII-X

Synaptophyllum (Aïzoaceae) vii-viii

Synardisia (Myrsinaceae) xiv

Synarrhena (Sapotaceae) II

Synarrhena (Saurauiaceae) la

Synarthron (Asteraceae) II

Synarthrum (Asteraceae) II Synaspisma (Euphorbiaceae) II

Synassa (Orchidacee) II

Syncalathium (Asteraceae) xIII-XIV

Syncarpha (Asteraceae) H Syncarpia (Myrtaceae) II, i, vi, viii

Syncephalantha (Asteraceae) II.

Syncephalanthus (Asteraceae) II, 1

Syncephalum (Asteraceae) II, vii, x

Synchaeta (Asteraceae) XII-XIII

Synchodendron (Asteraceae) II

Synchoriste (Acanthaceae) 1 Synclisia (Menispermaceae) II, I, IV, VIII-IX

Syncodium (Liliaceae) II Syncodon (Campanulaceae) II

Syncolostemon (Lamiaceae) II, II-IV. IX-X Syncretocarpus (Asteraceae) vi

Syndechites (Apocynaceae) 1

Syndesmanthus (Ericaceae) II, IV. VI

Syndesmis* (Anacardiaceae) II, IX

Syndesmon (Ranunculaceae) II

Syndiclis (Lauraceae) I, XI, XIV

Syndyophyłlum (Euphorbiaceae) п

Synechanthus (Arecaceae) II, x-x1

Synedrella (Asteraceae) II Synedrellopsis (Asteraceae) 11

Syneilesis (Asteraceae) II. 1x-x1

Synelcosciadium (Apiaceae) II

Synema (Euphorbiaceae) II Synepilaena (Gesneriaceae) 1

Synexemia (Euphorbiaceae) II

Syngonanthus (Eriocaulaceae) 11-1V. VIII-XV

Syngonium (Araceae) II, I, III, VI, VIII. XI-XV

Synima (Sapindaceae) II Synisoon (Rubiaceae) II

Synmeria (Orchidaceae) II

Synnema (Acanthaceae) II, 1-11, 1V-V, 1X-X1, XIII, XV

Synnetia (Iridaceae) II

Synnotia (Iridaceae) II, III, VII-VIII, XIII Synnottia (Iridaceae) II Synodon (Melastomataceae) II Synoecia (Moraceae) II Synoliga (Xyridaceae) II Synoplectris (Orchidaceae) II Synoptera (Melastomataceae) II Synosma (Asteraceae) II Synostemon (Euphorbiaceae) II, XIII Synotoma (Campanulaceae) viii Synoum (Meliaceae) II Synphoranthera (Lobeliaceae) 1 Synphyllium (Scrophulariaceae) II Synptera (Orchidaceae) II Synsepalum* (Sapotaceae) I, III, V-VI, VIII, X-XI.

Synsiphon (Liliaceae) II Synstemon (Brassicaceae) XIII Synstemon (Euphorbiaceae) W Synstima (Aquifoliaceae) II Syntherisma (Poaceae) II, 1-11, IV-X, XIII Synthlipsis (Brassicaceae) II, III, XIII Synthyris (Scrophulariaceae) II, II-IV, IX-X Syntriandrium (Menispermaceae) IV. VIII Syntriandrum (Menispermaceae) 11 Syntrichopappus (Asteraceae) II Syntrinema (Cyperaceae) VII Syntrophe (Resedaceae) II Synurus (Asteraceae) VIII-XI Synzistachium (Boraginaceae) II Synzyganthera (Lacistemataceae) II Syoctonum (Chenopodiaceae) W

Syreitschikovia (Asteraceae) IX, XIV Syrenia* (Brassicaceae) II, I, V, IX-X, XII-XIII Syreniopsis (Brassicaceae) XIII Syrenopsis (Brassicaceae) II, x Syringa (Oleaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII Syringa* (Philadelphaceae) II, IV. XV Syringantha (Rubiaceae) viii Syringidium (Acanthaceae) vii Syringodea (Ericaceae) II Syringodea (Iridaceae) II, 1-11, V, 1X Syringodium (Cymodoceaceae) XII Syringosma (Apocynaceae) II

Syorhynchium (Iridaceae) II

Syphocampylos (Lobeliaceae) II

Sypharissa (Liliaceae) II

Syphomeris (Rubiaceae) II

Syrium (Santalaceae) II

Syrmatium (Fabaceae) II, I, V

Sysepalum (Sapotaceae) W

Sysirinchium (Iridaceae) II

Sysiphon (Liliaceae) W

Syspone (Fabaceae) II

Sysimbrium (Brassicaceae) II

Syrrheonema (Menispermaceae) XII-XIII

Syrrhonema (Menispermaceae) II, IV

Systeloglossum (Orchidaceae) vii-viii, xv Systemon (Euphorbiaceae) W Systemon (Rutaceae) II Systemonodaphne (Lauraceae) 1, x, x11 Systigma (Aquifoliaceae) W Systrepha (Asclepiadaceae) II Systrephia (Asclepiadaceae) II Syziganthus (Cyperaceae) II Syzistachyum (Boraginaceae) W Syzyganthera (Lacistemataceae) W Syzigium (Myrtaceae) II Syzygeum (Myrtaceae) II Syzygiopsis (Sapotaceae) vii. xi Syzygium (Myrtaceae) II, I-Ia, II-XV Szechenyia (Liliaceae) 1 Szeglewia (Symphoremataceae) II Szovitsia* (Apiaceae) II, viii Szowitsia (Apiaceae) II

Tabacina (Solanaceae) II Tabacum (Solanaceae) II Tabacus (Solanaceae) II Tabascina (Acanthaceae) 1 Tabebuia* (Bignoniaceae) II, I, Iaa, II-XIII, XV Taberna (Apocynaceae) II, x Tabernaemontana (Apocynaceae) II, IIa, I-XV Tabernanthe (Apocynaceae) 1-111, XII Tabernaria (Apocynaceae) W Tabraca (Annonaceae) II Tacamahaca* (Populaceae) II, xv Tacazzea (Periplocaceae) II, I, III-VI, IX-X, XII Tacca (Taccaceae) II, I-V, VII-X, XIV Taccarum (Araceae) II, III, v-vI, VIII Tachia (Caesalpiniaceae) II Tachia (Gentianaceae) II, 1 Tachiadenus (Gentianaceae) II, I, Iaa, II, IV, XIV Tachibota (Chrysobalanaceae) II Tachigalea (Verbenaceae) II Tachigalia (Caesalpiniaceae) II, III-IV, VI-XIV Tachites (Violaceae) II Tachytes (Violaceae) II Tacinga (Cactaceae) vi, ix Tacoanthus (Acanthaceae) 1 Tacsonia (Passifloraceae) II, t. taa. 111 Taeckholmia (Asteraceae) xv Taenais (Amaryllidaceae) II Taenia (Orchidaceae) W Taeniandra (Acanthaceae) xi Taenianthera (Arecaceae) viii-x

Taeniatherum (Poaceae) 1x Taenidia (Apiaceae) 11 Taenidium (Posidoniaceae) II Taeniocarpum (Fabaceae) II Taeniochlaena (Connaraceae) II, II, IV, VII Taeniola (Liliaceae) II Taenionema (Asclepiadaceae) W Taeniopetalum (Apiaceae) II Taeniophyllum (Orchidaceae) II, 1-1a, 11-XI, XIII-Taenioplehrum (Apiaceae) 1 Taeniopleurum (Apiaceae) W Taeniorrhiza (Orchidaceae) x1 Taeniosapium (Euphorbiaceae) II Taeniostema (Cistaceae) II Taenosapium (Euphorbiaceae) II Taetsia (Agavaceae) II, III, VI-VII Tafalla (Asteraceae) II, VIII-IX Tafalla (Chloranthaceae) II, II Tafallaea (Chloranthaceae) 1 Tagera (Caesalpiniaceae) II Tagetes (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XII, XV Taguaria (Loranthaceae) II (Aguaria) Tahitia (Tiliaceae) viii Tainia (Orchidaceae) II, 1, 1aa, 11, 1v-v11, 1x-x1, x111, Tainionema (Asclepiadaceae) II Tainiopsis* (Orchidaceae) v Taitonia (Lamiaceae) x Taiwania (Taxodiaceae) IV. X-XI Taiwanites (Taxodiaceae) IV Takasagoya (Hypericaceae) x-x1 Takeikadzuchia (Asteraceae) 1X Tala (Scrophulariaceae) II Talanelis (Campanulaceae) II Talangninia (Rubiaceae) II Talasium (Poaceae) II Talassia (Apiaceae) xiv Talauma (Magnoliaceae) II, 1-1X, XI-XII, XV Talbotia (Acanthaceae) v Talbotia (Velloziaceae) II Talbotiella (Caesalpiniaceae) v. viii Talechium (Campanulaceae) W Talguenea (Rhamnaceae) II, viii Tali (Connaraceae) II Taliera (Arecaceae) II Taligalea (Verbenaceae) II, ı. x Talinaria (Portulacaceae) IV. IX Talinella (Portulacaceae) i, v Talinium (Portulacaceae) II Talinopsis (Portulacaceae) II Talinum (Portulacaceae) II, 1, 1aa, 11, 1V-X1, XIII, XV Talipulia (Commelinaceae) II Talisia (Sapindaceae) II, 1-11, 1V-VI, VIII-X, XII, XV Talisiopsis (Sapindaceae) IV Talmella (Portulacaceae) W Talpa (Bignoniaceae) W Talpinaria (Orchidaceae) II

Tamala (Lauraceae) II, vi, xi Tamara (Nelumbonaceae) II Tamarindus (Caesalpiniaceae) II, IV Tamariscus* (Tamaricaceae) II, IV-V Tamarix (Tamaricaceae) II, I, Iaa, II-XI, XIII-XV Tamatavia (Rubiaceae) II Tamaulipa (Asteraceae) W Tamayoa (Asteraceae) xi Tambourissa (Monimiaceae) II, III, v. vII-vIII Tammsia (Rubiaceae) II Tamnus* (Dioscoreaceae) II, xv Tamonea* (Melastomataceae) II, I-Ia, IX Tamonea (Verbenaceae) II, IV, VI, VIII Tamonopsis (Verbenaceae) II Tampoa* (Hippocrateaceae) II, IX Tamus (Dioscoreaceae) II, I. VII. IX-X Tanacetopsis (Asteraceae) xIV-XV Tanacetum (Asteraceae) II, 1-XV Tanaecium (Bignoniaceae) II, II, VIII-IX, XI Tanaesium (Bignoniaceae) W Tanakaea (Saxifragaceae) II × Tanakara* (Orchidaceae) W × Tanakaria (Orchidaceae) W Tanakea (Saxifragaceae) II, x Tanaosolen (Iridaceae) IX. XI Tanarius (Euphorbiaceae) 1, 1V Tanaxion (Asteraceae) II Tandonia (Basellaceae) II Tandonia (Euphorbiaceae) II Tangaraca (Rubiaceae) II Tanghekolli (Amaryllidaceae) xv Tanghinia (Apocynaceae) II Tangtsinia (Orchidaceae) xiv Tanibouca (Combretaceae) II Tankervillia (Orchidaceae) II Tannodia (Euphorbiaceae) II, v. XII Tanroujou (Caesalpiniaceae) II Tantalus (Sarcolaenaceae) II Tanulepis* (Periplocaceae) II, I, V, VII Taonabo (Theaceae) II, I, III, V-VII, XI-XII Tapagomea (Rubiaceae) 1 Tapanava (Araceae) II Tapanawa (Araceae) II Tapanhuacanga (Rubiaceae vel Thymelaeaceae) II Tapeinaegle (Amaryllidaceae) II Tapeinanthus (Amaryllidaceae) II, 1 Tapeinanthus (Lamiaceae) II Tapeinia (Iridaceae) II, 1 Tapeinocheilos (Costaceae) II, II-III Tapeinochilos (Costaceae) xi Tapeinochilus (Costaceae) II, 1. 1V-VI Tapeinoglossum (Orchidaceae) v Tapeinophallus (Araceae) II Tapeinosperma (Myrsinaceae) II, III, v-vI, VIII-Tapeinostelma (Asclepiadaceae) 1

Tapeinostemon (Gentianaceae) II, x, xII Tapeinotes (Gesneriaceae) II Taphrogiton (Cyperaceae) II Taphrospermum (Brassicaceae) II Tapia* (Capparidaceae) II, xv Tapina (Gesneriaceae) II Tapinaegle (Amaryllidaceae) W Tapinanthus (Amaryllidaceae) W Tapinanthus (Lamiaceae) W Tapinanthus* (Loranthaceae) II, I, IX, XIII-XV Tapinia (Anacardiaceae) II Tapinia (Iridaceae) W Tapinocarpus (Araceae) II Tapinochilus (Costaceae) W Tapinopentas (Rubiaceae) XII Tapinophallus (Araceae) W Tapinosperma (Myrsinaceae) W Tapinostemma (Loranthaceae) 1, 1X Tapiphyllum (Rubiaceae) viii-ix, xiv Tapiria (Anacardiaceae)II Tapirira (Anacardiaceae) II, 1-1V, V1-V11, 1X-X, X11-Tapirocarpus (Burseraceae) II Tapiscia (Staphyleaceae) 1 Tapogamea (Rubiaceae) W Tapogomea (Rubiaceae) II Tapoïdes (Euphorbiaceae) XIII Tapomana (Connaraceae) II Tapura (Dichapetalaceae) II, I, VI-XII, XV Tara (Caesalpiniaceae) II, viii Taraktogenos (Flacourtiaceae) II, 1, 1111-1V, VII-XI. XIII, XV Taralea (Fabaceae) II, VII, IX, XI-XII Taramea (Rubiaceae) W Tarasa (Malvaceae) I, Iaa, XI-XV Taravalia (Rutaceae) IV Taraxaconastrum (Asteraceae) W Taraxaconoïdes (Asteraceae) W Taraxacum* (Asteraceae) II, I-Ia. II-XV Taraxia* (Onagraceae) I-V Tarchonanthus (Asteraceae) II, IV, VII, X Tardavel (Rubiaceae) II, II-III, VI Tardiella (Flacourtiaceae) XII Tarenaya (Cleomaceae) II Tarenna (Rubiaceae) II, I. Iaa, II-XV Tarigidia (Poaceae) IX Tariri (Simaroubaceae) II, 1-1a, XI Tarpheta (Verbenaceae) II Tarphochlamys (Acanthaceae) xi Tarrietia (Sterculiaceae) II, I. III, VI-X, XII-XIII Tarsina (Loranthaceae) II Tartagalia (Bombacaceae) xıv-xv Tartonia (Thymelaeaceae) VII, XI Tashiroa (Melastomataceae) W Tashiroea (Melastomataceae) II, VII Tasmannia (Winteraceae) II, xv Tasoba (Polygonaceae) II Tassadia (Asclepiadaceae) II, II, IV, VI, VIII-X

Tassia (Caesalpiniaceae) II Tatea (Rubiaceae) II Tatea (Verbenaceae) II, 1x Tateanthus (Melastomataceae) 1X Tatina (Aquifoliaceae) vii Tattia (Flacourtiaceae) II Taubertia (Menispermaceae) 1 Taumastos (Iridaceae) II Tauroceras (Mimosaceae) viii Taurophthalmum (Fabaceae) W Taurostalix (Orchidaceae) II Taurrettia (Bignoniaceae) II Tauscheria (Brassicaceae) II, x Tauschia (Apiaceae) II, II, V-VIII, XI-XII Tauschia (Vacciniaceae) II Tavalla (Chloranthaceae) II Tavaresia (Asclepiadaceae) 111-1v. XII Tavernaria (Fabaceae) II Taverniera (Fabaceae) II, vi, viii Taveunia (Arecaceae) IX. XIV Tavomyta (Clusiaceae) II Taxanthema (Limoniaceae) II, 1a Taxillus (Loranthaceae) I, VIII-XI Taxodium (Taxodiaceae) II, I, III, VI-VII, XI Taxotrophis (Moraceae) II, 1-11, v-v1, v111, x11, x1v Taxus (Taxaceae) II. I. V-XI. XIV . Tayloriophyton (Melastomataceae) xv Tayotum (Loganiaceae) II Tchihatchewia (Brassicaceae) II Teclea (Rutaceae) II, 1-III, V-XII, XIV Tecleopsis (Rutaceae) 1x Tecmarsis (Asteraceae) II Tecoma* (Bignoniaceae) II. I. Iaa. II-XV Tecomanthe* (Bignoniaceae) 1-11, VI-VIII, XI, XIII Tecomaria (Bignoniaceae) II, FII, VII, IX Tecomella* (Bignoniaceae) II, x1 Tecophilaea (Tecophilaeaceae) II Tecophilea (Tecophilaeaceae) II Tecticornia (Chenopodiaceae) II Tectona (Verbenaceae) II Tectonia (Verbenaceae) II Tecunumania (Cucurbitaceae) xi Teedea (Scrophulariaceae) W Teedia (Scrophulariaceae) II, vi Teesdalea (Brassicaceae) II Teesdalia (Brassicaceae) II. III. v Teesdaliopsis (Brassicaceae) XI Teganium* (Nolanaceae) II, xv Teganocharis (Limnocharitaceae) II Tegneria (Portulacaceae) II Teichmeyeria (Lecythidaceae) II Teichostemma (Asteraceae) II Teijsmannia (Apocynaceae) W Teijsmannia (Arecaceae) W Teijsmanniodendron* (Verbenaceae) III, VII-IX. XI-XIV Teinosolen (Rubiaceae) II, 1 Teinostachyum (Poaceae) II, II, IX

Tekel* (Iridaceae) VII. XV Tekel (Sapotaceae) la Tekelia (Iridaceae) 1 Tekelia (Sapotaceae) la Tektona (Verbenaceae) II Telanthera (Amaranthaceae) II, I, Iaa, II-V, VII Telectadium (Periplocaceae) II, v Teleiandra (Lauraceae) II Teleianthera (Amaranthaceae) II Telekia (Asteraceae). II Telelophus (Apiaceae) II Telemachia (Celastraceae) vi Telephiastrum* (Portulacaceae) II, xv Telephioïdes (Euphorbiaceae) II Telephium (Caryophyllaceae) II, IV Telephium (Crassulaceae) [II], W Telesia (Asteraceae) II Telesilla (Asclepiadaceae) II Telesmia (Salicaceae) II Telesonix (Saxifragaceae) II, III Telestria (Caesalpiniaceae) II Telfairia (Cucurbitaceae) II, xi, xiv Telfairia (Sterculiaceae) II Telina* (Fabaceae) II, Ia Telinaria (Fabaceae) II Teline* (Fabaceae) II, vii Teliostachya (Acanthaceae) II, x, xIII Telipodus (Araceae) II Telipogon (Orchidaceae) II, v-vIII, x-XI, XIII, XV Telis (Fabaceae) II, 1 Telitoxicum (Menispermaceae) x Tellima (Saxifragaceae) II, 1-111, v, 1X Telmatophace (Lemnaceae) II, vi Telmatophila (Asteraceae) II Telmatophila (Scheuchzeriaceae) II Telmatosphace (Lemnaceae) II Telminostelma (Asclepiadaceae) II Telmissa (Crassulaceae) II Telogyne (Euphorbiaceae) II Telopaea (Euphorbiaceae) W Telopea (Euphorbiaceae) II Telopea (Proteaceae) II, xi Telophyllum (Misodendraceae) 11 Telopogon (Orchidaceae) II Telosma (Asclepiadaceae) III-V, VII, IX-XII Telotia (Menispermaceae) 1 Teloxis (Chenopodiaceae) II Teloxys (Chenopodiaceae) II, x Telukrama (Cornaceae) II Tema (Poaceae) II Temecarpus (Anacardiaceae) II Temenia (Arecaceae) x Temminckia (Goodeniaceae) II, II Temnadenia* (Apocynaceae) II, 1x-x Temnemis (Cyperaceae) xv Temnocalyx* (Rubiaceae) vii-viii

Temnocydia (Bignoniaceae) II, 11

Temnolepis (Asteraceae) 1 Temnopteryx (Rubiaceae) II Templetonia (Fabaceae) II, 1, VII, XI Temu (Myrtaceae) II Temus (Winteraceae) II Tenageia* (Juncaceae) II Tenagocharis (Limnocharitaceae) II, 1 Tenaris (Asclepiadaceae) II, I, III-V, XI Tendana (Lamiaceae) II Tengia (Gesneriaceae) xi Tenicroa (Liliaceae) II Tenorea (Apiaceae) II Tenorea (Asteraceae) II Tenorea (Moraceae) II Tenorea (Rutaceae) II Tenoria (Acanthaceae) II Tenoria (Apiaceae) II, II Tenranara (Orchidaceae) W × Teohara (Orchidaceae) W Teonongia (Moraceae) v Tepesia (Rubiaceae) II Tephea (Oliniaceae) II, la Tephis (Polygonaceae) II Tephranthus (Euphorbiaceae) II Tephras (Aïzoaceae) II Tephrocactus (Cactaceae) II, i, viii-xv Tephroseris (Asteraceae) II Tephrosia (Fabaceae) II, IIa, I, Iaa, II-XV Tephrothamnus (Asteraceae) II Tephrothamnus (Fabaceae) II, II Tepion (Asteraceae) II, vi Tepso (Apiaceae) xv Tepualia (Myrtaceae) II, laa Tepuia (Ericaceae) x-x1 Tepulia (Ericaceae) xv Teramnus (Fabaceae) II, III-V, VIII Terana (Asteraceae) II Terania (Scrophulariaceae) VII Terauchia (Liliaceae) v Terebinthina (Scrophulariaceae) 1 Terebinthus* (Burseraceae & Pistaciaceae) II, 1V-V Terebraria* (Rubiaceae) II, viii-ix, xiii, xv Tereianthes (Resedaceae) II Tereianthus (Resedaceae) II Tereietra (Convolvulaceae) II Tereiphas (Dipsacaceae) II Teremis (Solanaceae) II Terepis (Lamiaceae) II Terera (Melastomataceae) II Terminalia (Combretaceae) II, 1-1a-1aa, 11-XV Terminaliopsis (Combretaceae) vii, xii Terminalis* (Agavaceae) II, 1 Terminthia (Anacardiaceae) XIII Terminthodia (Rutaceae) v-v11 Terminthos (Pistaciaceae) II Termontis* (Scrophulariaceae) II, vII. XI

Ternatea* (Fabaceae) II, 1-11, v Terniola (Podostemaceae) II, tv Ternstroemia (Theaceae) II, I, Iaa, II-XIV Ternstroemiopsis (Theaceae) 11 Terobera (Cyperaceae) II Terogia (Caryophyllaceae) II Terpnanthus (Rutaceae) II Terpnophyllum (Clusiaceae) II Terranea (Asteraceae) II, xIV Terrelia (Poaceae) vi Terrella (Poaceae) IX Terrellia (Poaceae) v Terrentia (Asteraceae) W Tersonia (Gyrostemonaceae) II Tertrea (Rubiaceae) II Tertria (Polygalaceae) II Terua (Fabaceae) XI Teruncius (Brassicaceae) vi Terustroemia (Theaceae) II Tesmannia (Caesalpiniaceae) W Tesota (Fabaceae) II Tessarandra (Oleaceae) II Tessaranthium (Gentianaceae) II, vi Tessaria (Asteraceae) II, vi-vii, x. xiii, xv Tessenia (Asteraceae) II, II, VI Tesserantherum (Gentianaceae) II Tesseranthium (Gentianaceae) II Tessiera (Rubiaceae) II Tessmannia (Caesalpiniaceae) IV-V. VII-XI, XIII, Tessmanniacanthus (Acanthaceae) VIII Tessmannianthus (Melastomataceae) viii Tessmanniodoxa (Arecaceae) xi Tessmanniophoenix (Arecaceae) viii-ix Testudinaria (Dioscoreaceae) II, I-II, V, X, XII Testudipes (Apocynaceae) IX Testulea (Ochnaceae) vii Teta (Liliaceae) II Tetanosia (Opiliaceae) II Tetaris (Boraginaceae) II Tetilla (Francoaceae) II Tetraberlinia (Caesalpiniaceae) xII, XIV-XV Tetracanthus* (Asteraceae) II Tetracarpaea (Anisophylleaceae) II Tetracarpaea (Tetracarpaeaceae) II Tetracarpidium (Euphorbiaceae) II, VIII Tetracarpum (Asteraceae) II, v Tetracarpus (Tetracarpaeaceae) W Tetracarya (Boraginaceae) W Tetracellion* (Brassicaceae) II, viii Tetracentron (Tetracentraceae) 1 Tetracera (Dilleniaceae) II, 1-X11, XV Tetraceras (Brassicaceae) W Tetraceras (Dilleniaceae) W Tetraceratium (Brassicaceae) 1 Tetrachaete (Poaceae) III Tetracheilos (Mimosaceae) II Tetrachne (Poaceae) II, 1-11

Tetrachondra (Tetrachondraceae) 1, v Tetrachyron (Asteraceae) II, 1 Tetraclea (Lamiaceae) II, v. xi Tetraclinis* (Cupressaceae) IV-V. XI Tetraclis (Ebenaceae) II, XII Tetracma (Brassicaceae) W Tetracme (Brassicaceae) II, 1x-x, xII-xIII Tetracmidion (Brassicaceae) 11 Tetracoccus (Euphorbiaceae) II, IV. X-XI Tetracocyne (Flacourtiaceae) II Tetraconia (Rutaceae) 1 Tetracrypta (Anisophylleaceae) II Tetractinostigma (Euphorbiaceae) II Tetractis (Ranunculaceae) II Tetractomia (Rutaceae) II, IIa, v-viii, xi, xiii Tetractys (Ranunculaceae) II Tetracustelma (Asclepiadaceae) 1 Tetradapa (Fabaceae) vi Tetradema (Gesneriaceae) vi-vii Tetradenia (Lamiaceae) II, 1 Tetradenia (Lauraceae) II, IV-V, VII, IX, XI Tetradia (Lythraceae) II Tetradia (Sterculiaceae) II Tetradiclis (Zygophyllaceae) II, IV Tetradium (Crassulaceae) II Tetradium (Rutaceae) II Tetradoa (Apocynaceae) XI-XII Tetradyas (Loranthaceae) IX Tetradymia (Asteraceae) II, 11-1V. VII. XI Tetraëdrocarpus (Boraginaceae) x Tetraena (Zygophyllaceae) 1 Tetraeugenia (Myrtaceae) vi Tetragamestus (Orchidaceae) II, vi Tetragastris (Burseraceae) II, 1, VII-IX, XI, XIV-XV Tetraglochidion (Euphorbiaceae) III Tetraglochidium (Acanthaceae) XI, XIII-XIV Tetraglochin (Rosaceae) II, III, VI, X Tetraglossa (Euphorbiaceae) II Tetragocyanis (Orchidaceae) W Tetragoga (Acanthaceae) XI Tetragompha (Acanthaceae) XI Tetragonanthus (Gentianaceae) II, 1-111, VIII Tetragonella (Tetragoniaceae) II Tetragonia (Tetragoniaceae) II, I, Iaa, II-X, XII, Tetragonobolus (Fabaceae) W Tetragonocalamus (Poaceae) IX Tetragonocarpos (Tetragoniaceae) v Tetragonocarpus (Asclepiadaceae) II Tetragonolobus (Fabaceae) II, i. v. vii, xi, xiv Tetragonosperma (Asteraceae) II Tetragonotheca (Asteraceae) II, 1, 111 Tetragyne (Pandaceae) II Tetrahit* (Lamiaceae) II, II Tetrahitum (Lamiaceae) II Tetraith (Lamiaceae) II × Tetralaelia (Orchidaceae) W

× Tetralaenia (Orchidaceae) W

Tetralepis (Cyperaceae) II × Tetraliopsis (Orchidaceae) xv Tetralix (Asteraceae) II Tetralix (Ericaceae) 1X Tetralix (Tiliaceae) II, vii-viii Tetralobus (Lentibulariaceae) II Tetralocularia (Convolvulaceae) xIII Tetralopha (Rubiaceae) II, v Tetralyx (Asteraceae) II Tetrameles (Tetramelaceae) II Tetrameranthus (Annonaceae) x, xIII Tetrameris (Melastomataceae) II Tetramerista (Tetrameristaceae) II, vi Tetramerium (Acanthaceae) II, I-VI. X Tetramerium (Rubiaceae) H Tetramicra (Orchidaceae) II, 1-II, IV, VI-VIII, XI Tetramolopium (Asteraceae) II, I, VIII-X, XIV-XV Tetramorphaea (Asteraceae) II Tetramorphandra (Dilleniaceae) W Tetramyxis (Anacardiaceae) x1-x11 Tetrandra (Boraginaceae) II Tetranema (Fabaceae) II Tetranema (Scrophulariaceae) II, 1, XI Tetraneuris (Asteraceae) II-V Tetrantha (Asteraceae) II Tetranthera (Lauraceae) II, IIa, Ia, IX Tetranthus (Asteraceae) II, IV-V Tetraotis (Asteraceae) II Tetrapanax* (Araliaceae) II, xiv Tetrapasma (Rhamnaceae) II Tetrapathaea (Passifloraceae) II, vii Tetrapeltis (Orchidaceae) II Tetraperone (Asteraceae) III Tetrapetalum (Annonaceae) II, viii Tetraphis (Poaceae) II Tetraphyla (Crassulaceae) W Tetraphylax (Goodeniaceae) II Tetraphyle (Crassulaceae) II, II Tetraphyllaster (Melastomataceae) II Tetraphyllum* (Gesneriaceae) II, II, XI, XIV Tetraphysa (Asclepiadaceae) IV Tetrapilus (Oleaceae) II, xiii Tetraplacus (Scrophulariaceae) II, 1 Tetraplandra (Euphorbiaceae) II, v Tetraplasandra (Araliaceae) II, I, III-V, VII-VIII, Tetraplasia (Rubiaceae) VI, IX Tetraplasium (Francoaceae) II Tetrapleura (Apiaceae) II Tetrapleura (Mimosaceae) II, I, VIII Tetrapodenia (Malpighiaceae) viii Tetrapogon (Poaceae) II, I-IV, VIII, X, XII-XIV Tetrapoma* (Brassicaceae) II, viii Tetrapora (Myrtaceae) II Tetraptera (Burmanniaceae) II Tetraptera (Malvaceae) II Tetrapteris (Malpighiaceae) II, 1, 1aa, 11-v1, v111, X-

Tetrapteris (Styracaceae) la Tetrapterocarpon (Caesalpiniaceae) x Tetraptervgium* (Brassicaceae) II, III, VIII Tetrapterys (Malpighiaceae) II Tetrapteryx (Malpighiaceae) W Tetraracus (Anacardiaceae) W Tetrardisia (Myrsinaceae) III, VIII-IX. XIII Tetrarhaphis (Polygonaceae) II Tetraria (Cvperaceae) II, 1-1V. VII-XI, XIII-XIV Tetrariopsis* (Cyperaceae) III-IV Tetrarrhena (Poaceae) II Tetraselago (Scrophulariaceae) XIV Tetrasida (Malvaceae) vi Tetrasiphon (Celastraceae) III Tetrasperma (Rhamnaceae) II Tetraspidium (Scrophulariacee) II Tetraspis (Kirkiaceae) v Tetraspora (Myrtaceae) II Tetrastemma (Annonaceae) IV-V. VIII Tetrastemon (Myrtaceae) II Tetrastichella (Bignoniaceae) XI Tetrastigma (Rubiaceae) 11 Tetrastigma (Vitidaceae) 1. IV-XV Tetrastylidium (Olacaceae) II, I. III, VII, IX Tetrastylis (Passifloraceae) II, viii Tetrasynandra (Monimiaceae) II Tetrataenium (Apiaceae) W Tetrataxis (Lythraceae) II Tetrateleia (Cleomaceae) II, 1x-x Tetratelia (Cleomaceae) W Tetrathalamus (Winteraceae) III Tetratheca (Tremandraceae) II, vii, x-xi, xiii Tetrathylacium (Flacourtiaceae) II, vii, x Tetrathyrium (Hamamelidaceae) II Tetratome (Monimiaceae) II × Tetratonia (Orchidaceae) xv Tetraulacium (Scrophulariaceae) H Tetrazygia (Melastomataceae) II, I, IV-V, VII-IX. Tetrazygos (Melastomataceae) II Tetrazygus (Melastomataceae) II Tetreilema (Frankeniaceae) II Tetrixus (Viscaceae) viii Tetrodea (Fabaceae) II Tetrodes (Fabaceae) W Tetrodus (Asteraceae) II Tetroncium (Juncaginaceae) II Tetrorchidium (Euphorbiaceae) II, vII-IX, XI, XIII-XIV Tetrorhiza (Gentianaceae) II Tetrorrhiza (Gentianaceae) II Tetrorum (Crassulaceae) III Tetrouratea (Ochnaceae) III Teucridium (Verbenaceae) II Teucrion (Lamiaceae) II Teucrium (Lamiaceae) II, I, Iaa, II-XV Teurium (Lamiaceae) II Teuscheria (Orchidaceae) xIII, xv

Texiera (Brassicaceae) II Textoria (Araliaceae) II, viii-x Tevleria (Fabaceae) x Teysmannia (Apocynaceae) II Tevsmannia (Arecaceae) II Teysmanniodendron (Verbenaceae) vii Teyssmannia (Arecaceae) W Thacla (Ranunculaceae) II, xv Thacombauia (Flacourtiaceae) II Thalamia (Phyllocladaceae) II Thalasium (Poaceae) II Thalassia (Hvdrocharitaceae) II, Ia, IV, VIII Thalassiophila (Hydrocharitaceae) W Thalassodendron (Cymodoceaceae) xv Thalesia (Fabaceae) W Thalesia (Orobanchaceae) II, 1-11, IV Thalestris (Acanthaceae) XII (Halestris) Thalia (Maranthaceae) II, I, III Thalianthus (Marantaceae) II Thalictrella (Ranunculaceae) W Thalictrodes (Ranunculaceae) 1 Thalictrum (Ranunculaceae) II, 1-XV Thalliana (Rhamnaceae) II Thalysia (Poaceae) II, 1 Thaminophyllum (Asteraceae) II Thamnea (Bruniaceae) II, 1. v Thamnia (Flacourtiaceae) IIa, x Thamnium (Ericaceae) II Thamnocalamus (Poaceae) II, II, V, XIII Thamnochordus (Restionaceae) 11 Thamnochortus (Restionaceae) II, II, VI, VIII, XI-Thamnojusticia (Acanthaceae) 1x Thamnoseris (Asteraceae) II, IX Thamnosma (Rutaceae) II, I. VII, XI, XIV Thamnus (Dioscoreaceae) II Thamnus (Ericaceae) II Thanatophorus (Sapindaceae) II Thapsandra (Scrophulariaceae) II Thapsia (Apiaceae) II, I. III. VIII Thapsium (Apiaceae) II Thapsus (Scrophulariaceae) II, x Tharpia (Caesalpiniaceae) viii Thaspium (Apiaceae) II, I-II, V. XI Thaumasianthes (Loranthaceae) 1X Thaumastochloa (Poaceae) x-x1 Thaumatocaryon (Boraginaceae) vii Thaumatocaryum (Boraginaceae) + Thaumatococcus (Marantaceae) II Thaumatophyllum (Araceae) II Thaumaza (Liliaceae) II Thaumuria (Urticaceae) II Thea (Theaceae) II, I-II, IV-XI Theaphyla (Theaceae) II Theaphylla (Theaceae) II Theaphyllum (Celastraceae) II

Thebesia (Ranunculaceae) II

Theca (Verbenaceae) II

Thecagonum (Rubiaceae) W Thecanisia (Rosaceae) II Thecanthes (Thymelaeaceae) II Thecocarpus (Apiaceae) II Thecophyllum (Bromeliaceae) I, III, VI, IX-XI Thecorchus (Rubiaceae) XII The costele (Orchidaceae) II, 1-11, V, 1X Theileamea (Acanthaceae) 1 Theileamia (Acanthaceae) W Theilera (Campanulaceae) viii Theis (Ericaceae) II Theka (Verbenaceae) II Thela (Plumbaginaceae) II Thelaia (Pyrolaceae) II Thelasis (Orchidaceae) II, I-VI. IX Thelecarpus (Loranthaceae) 1 Thelechitonia (Asteraceae) XII Theleophyton (Chenopodiaceae) II Thelepaepale (Acanthaceae) XI Thelepodium (Brassicaceae) II Thelepogon (Poaceae) II, II Thelesperma (Asteraceae) II, 1-III, VIII-IX, XI, XIII-Theligonum (Theligonaceae) II, IX. XI Thelira (Chrysobalanaceae) II Thellungia* (Poaceae) vi. viii Thellungiella (Brassicaceae) vii Thelmatophace (Lemnaceae) II Thelocactus (Cactaceae) vii-xiii, xv Thelocarpus (Loranthaceae) W Thelocephala (Cactaceae) XIII Thelomastus (Cactaceae) W Thelophytum (Chenopodiaceae) W Thelopogon (Poaceae) W Thelosperma (Asteraceae) W Thelychiton (Orchidaceae) II Thelycrania (Cornaceae) II, XII-XIII Thelygonum (Theligonaceae) II, 1 Thelymitra (Orchidaceae) II, I, III-VI, VIII-XII, XV Thelypetalum (Euphorbiaceae) vii Thelypodiopsis (Brassicaceae) IV. IX Thelypodium (Brassicaceae) II, 1-v. vII, IX-XI, XIII Thelypogon (Orchidaceae) II Thelyra (Chrysobalanaceae) II Thelysia (Iridaceae) II, v Thelythamnos (Asteraceae) II Themeda (Poaceae) II, 1-11, 1V, VI-XIII Themis (Alliaceae) II Themistoclesia (Vacciniaceae) II, 1. IV. IX-XII Thenardia (Apocynaceae) II, 1, 1X-X Thenardia (Melastomataceae) II Theobroma (Sterculiaceae) II, 1-v. VII-XII, XIV Theobromodes (Sterculiaceae) W Theodora (Caesalpiniaceae) II, 1. III Theodorea (Asteraceae) II, I, XIV Theodorea (Orchidaceae) II, x-x1 Theodoria (Sterculiaceae) II

Thecacoris (Euphorbiaceae) II, 1-11, 1V-V, VII-XIII

Theodoricea (Incertae sedis) xiv Theophrasta (Theophrastaceae) II, 1 Theophroseris (Asteraceae) II Theopsis (Theaceae) x-x1, x1v Theopyxis (Primulaceae) II Therebina (Urticaceae) II Therefon (Saxifragaceae) W Thereianthus (Iridaceae) x1 Theresa (Lamiaceae) II Theresia (Liliaceae) II Theriophonum (Araceae) II, I, VI, IX, XV Thermia (Fabaceae) II Therminthos (Pistaciaceae) II Thermophila (Hippocrateacee) II Thermopsis (Fabaceae) II, 1-111, v. vIII, X-XIII Therofon (Saxifragaceae) II, 1-111 Therogeron (Asteraceae) II. 1 Therolepta (Asteraceae) II Therophon (Saxifragaceae) III. v Therophonum (Saxifragaceae) W Theropogon (Liliaceae) II Therorhodion (Ericaceae) v. vII × Thesaëra (Orchidaceae) xv Thesidium (Santalaceae) II, v Thesion (Santalaceae) II Thesium (Santalaceae) II, 1-xv Thespesia (Malvaceae) II, 1-1a, 11, V-VI, XI-XIII, XV Thespesiopsis (Malvaceae) XII Thespesocarpus (Ebenaceae) 11 Thespidium (Asteraceae) II Thespis (Asteraceae) II, vii Thevenotia (Asteraceae) II † Thevenotia (Rubiaceae) II Thevetia* (Apocynaceae) II, I, Iaa, II, V-IX, XIII, XV † Thevetia (Rubiaceae) II Thevetia (Simaroubaceae) II Thevetiana (Simaroubaceae) IV Theyga (Atherospermataceae) II Theyodis (Rubiaceae) II Thezera (Anacardiaceae) XI Thibaudia* (Vacciniaceae) II, II, IV-V, VII-XIII Thicuania (Orchidaceae) II Thiebautia (Orchidaceae) II Thieleodoxa (Rubiaceae) II, vii-viii. x Thiersia (Rubiaceae) II Thiga (Atherospermataceae) II Thilachium (Capparidaceae) II Thilakium (Capparidaceae) II Thilcum (Onagraceae) II Thillaea (Crassulaceae) II Thiloa (Combretaceae) II, x1-x11 Thimus (Lamiaceae) II Thinobia (Asteraceae) 1 Thinogeton (Solanaceae) II Thinouia (Sapindaceae) II, 1, x Thiodia* (Flacourtiaceae) H Thiollierea (Rubiaceae) II

Thisantha (Crassulaceae) II Thisbe (Orchidaceae) II Thiseltonia (Asteraceae) III Thismia (Burmanniaceae) II, 1, 111, v-v1, v111, x-x1. Thium (Fabaceae) II Thladiantha (Cucurbitaceae) II, I-X, XIV Thladianthopsis (Cucurbitaceae) 11, VI † Thlapsi (Brassicaceae) II Thlasidia (Dipsacaceae) II Thlaspeocarpa (Brassicaceae) IX, XV Thlaspi (Brassicaceae) II, I-Ia, II-XV Thlaspidea (Brassicaceae) II Thlaspidium* (Brassicaceae) II, III, V Thlaspius (Brassicaceae) II Thlipsocarpus (Asteraceae) II Thoa (Gnetaceae) II Thodaya (Asteraceae) ıx Thollonia (Icacinaceae) 1 Thomandersia (Acanthaceae) 1-1V. XV Thomasia (Sterculiaceae) II, III, VII Thomassetia (Brexiaceae) III Thommasinia (Apiaceae) II Thompsonella (Crassulaceae) IV Thompsonia (Araceae) II Thompsonia (Passifloraceae) II Thomsonia (Araceae) II, xv Thonnera (Annonaceae) IV Thonningia (Balanophoraceae) II, 1-11. v. x1 Thora* (Ranunculaceae) II, v Thoracocarpus (Cyclanthaceae) xIII Thoracosperma (Ericaceae) II, I. III. VII, XI Thoracostachys (Cyperaceae) II Thoracostachyum (Cyperaceae) II, LIV-VILIX-Thoraea (Apiaceae) W Thorea (Apiaceae) 1x Thorea (Poaceae) v Thoreldora (Rutaceae) | Thorelia (Asteraceae) vi Thorelia (Myrtaceae) II Thoreliella (Asteraceae) XIII Thorella (Apiaceae) v. xi Thoreochloa (Poaceae) XIV Thornbera (Fabaceae) vi Thorncroftia (Lamiaceae) v. xiv Thorntonia (Malvaceae) II Thorvaldsenia (Orchidaceae) II Thorwaldsenia (Orchidaceae) II Thottea (Aristolochiaceae) II, 1, 1V-V, VII-1X Thouarea (Poaceae) II, viii Thouarsia (Asteraceae) II Thouarsia (Poaceae) W Thouarsiora (Rubiaceae) XIII Thouinia (Humbertiaceae) II Thouinia (Lardizabalaceae) W Thouinia (Oleaceae) II

Thouinia (Sapindaceae) II, 1-v, vII-vIII, XII-XIII

Thouinia (Vitidaceae) W Thouinidium (Sapindaceae) II, 1. VII. XI Thouvenotia (Lauraceae) vi Thozetia (Asclepiadaceae) II Thrasia (Poaceae) II Thrasya (POaceae) II, v-vi, viii, x-xiv Thrasyopsis (Poaceae) XI Thraulococcus (Sapindaceae) II Threlkeldia (Chenopodiaceae) II, III, XI Thrica (Asteraceae) II Thrichostema (Lamiaceae) II Thrinax (Arecaceae) II, 1-1a, 11-v, viii-x Thrincia (Asteraceae) II, t. iv-ix. xv Thrincoma (Arecaceae) III Thringis (Arecaceae) III Thrixanthocereus (Cactaceae) x, xiv Thrixgyne (Poaceae) xi Thrixia (Asteraceae) II Thrixspermum (Orchidaceae) II, 1-XV Thryallis* (Malpighiaceae) II, 1, 1V, VI-VII Thrycocephalum (Cyperaceae) II Thryocephalon (Cyperaceae) II, v Thryothamnus (Verbenaceae) 1 Thryptomene* (Myrtaceae) II, 11-111. v-x1. xv Thuarea (Poaceae) II, xi Thuessinkia (Arecaceae) II Thuia (Cupressaceae) II Thuiacarpus (Cupressaceae) II Thuiaecarpus (Cupressaceae) II Thuinia (Oleaceae) W Thuiopsis (Cupressaceae) II Thuja (Cupressaceae) II, v-x1 Thujaecarpus (Cupressaceae) W Thujocarpus (Cupressaceae) W Thujopsis (Asteraceae) W Thujopsis (Cupressaceae) II, vii Thumbergia (Thunbergiaceae) II Thumung (Zingiberaceae) II Thunbergia (Rubiaceae) II Thunbergia (Thunbergiaceae) II, I-XII, XV Thunbergianthus (Scrophulariaceae) II. VIII Thunbergiella (Apiaceae) vii Thunbergiopsis (Scrophulariaceae) II Thunia (Orchidaceae) II, I, III. VI Thuranthos (Liliaceae) vi. xiv Thuraria (Asteraceae) II Thuraria (Incertae sedis) II Thurberia (Malvaceae) II, viii Thurberia (Poaceae) II Thurnhausera (Gentianaceae) II Thurnheyssera (Polygonaceae) II Thurnia (Thurniaceae) II, xi Thurovia (Asteraceae) 1 Thurya (Caryophyllaceae) II Thuspeinanta (Lamiaceae) 11 Thuspeinantha (Lamiaceae) 1

Thuya (Cupressaceae) II, 1-11

Thuyopsis (Cupressaceae) II Thya (Cupressaceae) W Thyana (Sapindaceae) II, 1, VII Thyarea (Poaceae) II Thyella (Convolvulaceae) II. IV. IX Thyia (Cupressaceae) II, 1 Thylacantha (Scrophulariaceae) II Thylacanthus (Caesalpiniaceae) II Thylachium (Capparidaceae) II, III, V, IX, XII, XIV Thylacis (Orchidaceae) IX Thylacitis* (Gentianaceae) II Thylacium (Capparidaceae) II Thylacodraba (Brassicaceae) W Thylacophora (Zingiberaceae) vi Thylacospermum (Caryophyllaceae) II Thylactitis (Gentianaceae) II Thylax (Rutaceae) W Thylaxus (Rutaceae) W Thyloceras (Stylocerataceae) II Thylocodraba (Brassicaceae) 1X Thyloglossa (Acanthaceae) II Thylostemon (Lauraceae) W Thymalis (Euphorbiaceae) W Thymbra* (Lamiaceae) II, v. xi, xiv-xv Thymelaea* (Thymelaeaceae) II, 1-11, 1V-V, VII-Thymelina (Thymelaeaceae) II Thymium (Taxaceae) W Thymophylla (Asteraceae) II, III. V. XI Thymophyllum (Asteraceae) II Thymopsis (Asteraceae) II, III, XIII Thymopsis (Hypericaceae) II Thymos (Lamiaceae) II Thymus (Lamiaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Thyopsis (Asteraceae) II Thypha (Typhaceae) II Thyrasperma* (Aïzoaceae) vii-viii Thyridachne (Poaceae) x1 Thyridocalyx (Rubiaceae) xIII Thyridostachyum (Poaceae) II Thyrocarpus (Boraginaceae) II Thyroma (Apocynaceae) II Thyrophora (Gentianaceae) II Thyrsacanthus (Acanthaceae) II, 1 Thyrsanthella (Apocynaceae) xi Thyrsanthema (Asteraceae) II, 1-111 Thyrsanthemum (Commelinaceae) x1, x111 Thyrsanthera (Euphorbiaceae) vii Thyrsanthus (Apocynaceae) II Thyrsanthus (Fabaceae) II Thyrsanthus (Primulaceae) II Thyrsia (Poaceae) vi-ix, xiii Thyrsine (Rafflesiaceae) II Thyrsodium (Anacardiaceae) II, 1. v. 1x Thyrsosalacia (Hippocrateaceae) XI, XIII Thyrsosma (Caprifoliaceae) II Thyrsostachys* (Poaceae) II, X-XI Thysamus (Connaraceae) II (p. 1076)

Thysanachne (Poaceae) II, II Thysanella (Liliaceae) II Thysanella (Polygonaceae) II, IV Thysanocarex (Cyperaceae) v-vi Thysanocarpus (Brassicaceae) II. 1-111 Thysanochilus (Orchidaceae) II Thysanoglossa (Orchidaceae) x-x1 Thysanolaena (Poaceae) II, I, VI-VIII Thysanospermum (Rubiaceae) II Thysanostemon (Clusiaceae) XIV Thysanostigma (Acanthaceae) x Thysanotus (Liliaceae) II, III-V, XII-XIII, XV Thysantha (Crassulaceae) II Thysanurus (Asteraceae) 1 Thysanus (Connaraceae) II Thyselium (Apiaceae) xv Thysselinum* ((Apiaceae) II, III Tianschaniella (Boraginaceae) XII. XV Tiaranthus (Amaryllidaceae) II Tiarella (Saxifragaceae) II, III. X Tiaridium (Boraginaceae) II Tiarrhena (Poaceae) xi Tibestina (Asteraceae) IX Tibouchina (Melastomataceae) II, 1-xv Tibouchinopsis (Melastomataceae) viii, xiv Tibuchina (Melastomataceae) II Ticanto (Caesalpiniaceae) II Ticorea* (Rutaceae) II Tidestromia (Amaranthaceae) vi, x-xi Tiedemannia (Apiaceae) II, I, IV Tiedmannia (Apiaceae) II Tieghemella (Sapotaceae) I, VIII Tieghemia (Loranthaceae) XIII Tieghemopanax (Araliaceae) III-IV, VII, IX-X, XIII Tienmuja (Orobanchaceae) XI Tigarea (Dilleniaceae) II Tigarea (Rosaceae) II Tiglium (Euphorbiaceae) II, xv Tigridia (Iridaceae) II, 1, 1V, VIII-IX, XIV-XV Tikalia (Sapindaceae) xiv Tikusta (Liliaceae) W Tilco (Onagraceae) II Tilcusta (Liliaceae) II Tildenia (Peperomiaceae) II Tilecarpus (kIcacinaceae) W Tilesia (Asteraceae) II Tilesia (Iridaceae) II Tilia (Tiliaceae) II, 1-1a-1aa, 11-XV Tiliacora (Menispermaceae) II, II, IV-V, VII-XIII Tilingia (Apiaceae) II, x-x1, x1v-xv Tilioïdes (Tiliaceae) II Tillaea (Crassulaceae) II, I, Iaa, II, VIII, XIII-XIV Tillaeastrum (Crassulaceae) III, v Tillandsia (Bromeliaceae) II, IIa, 1. taa. 11-11a. 111-Tillea (Crassulaceae) II

Tillia (Crassulaceae) II

Tilliandsia (Bromeliaceae) W

Tilmia (Arecaceae) III Tilocarpus (Icacinaceae) 1 Timaeosia (Caryophyllaceae) II Timandra (Euphorbiaceae) II Timanthea (Asteraceae) II Timbalia (rosaceae) II Timbuleta (Scrophulariaceae) II Timerova (Nyctaginaceae) II Timeroyea (Nyctaginaceae) II, VII Timmia (Amaryllidaceae) II Timonius (Rubiaceae) II, 1-XI, XIII, XV Timoron (Apiaceae) xv Timotocia (Verbenaceae) x Timouria (Poaceae) vi, viii-xi Tina* (Sapindaceae) II, I, III, VII-IX. XII. XV Tinaea (Orchidaceae) II Tinaea (Poaceae) II Tinantia (Commelinaceae) II, I, III, VIII, XI-XV Tinantia (Iridaceae) W Tinantia (Nyctaginaceae) II Tinda (Moraceae) W Tinea (Flacourtiaceae) II Tinea (Orchidaceae) II Tineoa (Flacourtiaceae) W Tineoa (Orchidaceae) W Tineoa (Poaceae) W Tinguarra (Apiaceae) II Tingulong (Burseraceae) W Tingulonga* (Burseraceae) 1. VII Tiniaria* (Polygonaceae) II, III, VII, XI, XIII Tinnea (Dicrastylidaceae) 11 Tinnea (Lamiaceae) II, I-Ia, II-V, VIII-IX, XIV Tinnethamnus (Lamiaceae) II Tinnia (Leeaceae) II Tinomiscium (Menispermaceae) II, IV-V Tinopsis (Sapindaceae) I, VII, XV Tinosolen (Rubiaceae) W Tinospora (Menispermaceae) II, I-X. XII-XIV Tinostachyum (Poaceae) W Tintinabulum (Polemoniaceae) vi Tintinnabularia (Apocynaceae) x Tinus* (Caprifoliaceae) II, v Tinus (Clethraceae) II Tinus (Myrsinaceae) 1 Tinus (Verbenaceae) W Tipalia (Rutaceae) II Tipha (Typhaceae) II Tiphogeton (Onagraceae) II Tipuana (Fabaceae) II, II, V-X Tipularia (Orchidaceae) II, I-Ia, III, VI-VII, X Tiquilia (Ehretiaceae) II Tiquiliopsis (Ehretiaceae) IV Tirania (Capparidaceae) 1 Tirasekia (Primulaceae) II Tiricta (Apiaceae) II Tirpitzia (Linaceae) vii

Tirtalia (Convolvulaceae) II

Tirucalia (Euphorbiaceae) W Tirucalla (Euphorbiaceae) II Tischleria (Aïzoaceae) XII Tisonia (Flacourtiaceae) I. V-VI. IX. XI. XIV-XV Tissa (Carvophyllaceae) II, 1-11 III (Issa), IV-V, VII IX Tisserantia (Asteraceae) viii Tisserantiella (Poaceae) XI Tisserantiodoxa (Sapotaceae) XIII Tisserantodendron (Bignoniaceae) XII Tita (Rhizophoraceae) II Titania (Orchidaceae) II Titanopsis (Aïzoaceae) VIII-IX Titanotrichum (Gesneriaceae) IV Titelbachia (Begoniaceae) II Tithona (Phytolaccaceae) II Tithonia* (Asteraceae) II, IIa, 1, 10, VI, VIII, XIV Tithonia (Phytolaccaceae) 1 Tithymalis (Euphorbiaceae) W Tithymalodes (Euphorbiaceae) 1 Tithymaloïdes (Euphorbiaceae) xv Tithymalopsis (Euphorbiaceae) II, III, V-VI Tithymalus* (Euphorbiaceae) II, 1-1a, 11-XV Titragyne (Liliaceae) II Tittelbachia (Begoniaceae) II Tittmannia (Bruniaceae) II, v-vi, xi, xv Tittmannia (Scrophulariaceae) II Tityrus (Amaryllidaceae) II Tium (Fabaceae) II, III-VI, VIII Tjongina (Myrtaceae) xv Tjutsjau (Lamiaceae) W Toanabo (Theaceae) II Tobagoa (Rubiaceae) vi Tobaphes (Asteraceae) W Tobinia (Rutaceae) II Tobion (Apiaceae) xv Tobira (Pittosporaceae) XIII Tobium (Rosaceae) W Tococa (Melastomataceae) II, I-IV. VI-XV Tocoyena (Rubiaceae) II, I-V. IX-X. XII-XIV Todaroa (Apiaceae) II Todaroa (Orchidaceae) II Toddalia* (Rutaceae) II, I, III-V, XI, XIV Toddaliopsis* (Rutaceae) 11. VI. IX Todda-Pana (Cycadaceae) II Toddavaddi (Oxalidaceae) 1 Toddavaddia (Oxalidaceae) 1 Toechima (Sapindaceae) II, I. IV. VII. IX Toffieldia (Liliaceae) II Tofielda (Liliaceae) II Tofieldia (Liliaceae) II, 1-11, 1V-VI, VIII, X-XIII × Toisochosenia (Salicaceae) x Toisusu (Salicaceae) VIII-IX. XI Tokoyena (Rubiaceae) II Tola (Asteraceae) II Tolbonia (Asteraceae) laa Tollatia (Asteraceae) II Tolmiaea (Ericaceae) II

Tolmiea (Ericaceae) II Tolmiea (Saxifragaceae) II Tolpis (Asteraceae) II, IV. VII, IX. XII, XV Toluifera (Fabaceae) II, IIa, 1-1a Toluifera (Rutaceae) II Tolumnia (Orchidaceae) II, XII Tolypanthus* (Loranthaceae) II, I, VIII-IX, XV Tolypeuma (Lythraceae) II Tomantea (Asteraceae) II Tomanthea (Asteraceae) II, XII-XIV Tomanthera (Scrophulariaceae) II, viii Tomaris (Polygonaceae) II Tombea (Sonneratiaceae) W Tomex (Lauraceae) II, xv Tomex (Salvadoraceae) II Tomex (Verbenaceae) II Tomiephyllum (Scrophulariaceae) II Tomilix (Scrophulariaceae) II Tomista (Asteraceae) W Tommasinia (Apiaceae) II Tomodon (Amaryllidaceae) II Tomostima (Brassicaceae) II, v-vi Tomostina (Brassicaceae) W Tomostoma (Brassicaceae) W Tomostylis (Rhizophoraceae) II Tomotris (Orchidaceae) II Tomoxis (Liliaceae) II Tonabea (Theaceae) II Tonalanthus (Asteraceae) v Tonca (Lecythidaceae) W Tondin* (Sapindaceae) II, XIII Tonduzia (Apocynaceae) IV, VIII, X-XII Tonduzia (Cyperaceae) 1 Tonella (Scrophulariaceae) II, III Tonestus (Asteraceae) III, V-VI Tongoloa (Apiaceae) vii-viii Tonguea (Brassicaceae) II Tonina (Eriocaulaceae) II Tonningia (Commelinaceae) II, 1, XII Tonsella (Hippocrateaceae) II, XII-XIII Tonshia (Saurauiaceae) II Tontanea (Rubiaceae) II, vii-viii Tontelea (Hippocrateaceae) II, x-x1 Tooldia (Incertae sedis) W Toona (Meliaceae) II, II. IV-VI. IX-XI Topeinostemon (Gentianaceae) II Topiaris (Ehretiaceae) II Topobea (Melastomataceae) II, 1-11, 1V, VII, 1X-Toquera (Ehretiaceae) II Torcula (Mimosaceae) W Tordylioïdes (Apiaceae) II Tordyliopsis (Apiaceae) II Tordylium (Apiaceae) II, 1-11, v, v111, x1, x111, xv Toreala (Mimosaceae) II Torenia (Scrophulariaceae) II, 1-1a, 11-1x, XI-XII.

Toresia (Poaceae) II

Torfasadis (Euphorbiaceae) W Torfosidis (Euphorbiaceae) II Torgesia (Poaceae) v Toricellia (Toricelliaceae) II, 1-11 Torilis (Apiaceae) II, 1-III, VI. VIII-XII. XIV-XV Tormentilla (Rosaceae) II, Ia, XI Torminalis (Rosaceae) II Torminaria* (Rosaceae) II, 1. XIV Tornabenea (Apiaceae) II, 1, 1X Tornabenia (Apiaceae) II Tornelia (Araceae) II Torpesia (Meliaceae) II Torralbasia (Celastraceae) III. v Torrcya (Lamiaceae) W Torrentia (Asteraceae) II Torrenticola (Podostemaceae) vii. xii Torresea (Fabaceae) vii, ix Torresia (Fabaceae) W Torresia (Poaceae) II, v-v1, x Torreva (Croomiaceae) II Torreya (Cyperaceae) II Torreya (Lamiaceae) II Torreya (Loasaceae) x Torreya (Taxaceae) II, II, VII-X, XII Torreya (Verbenaceae) II Torrevochloa (Poaceae) xi Torricellia (Toricelliaceae) II Torrubia (Nyctaginaceae) II, III. v-vI, VIII-XII. Torrulia (Nyctaginaceae) II Tortipes (Liliaceae) 1X Tortuella (Rubiaceae) viii Tortula (Verbenaceae) II Torularia (Brassicaceae) VII, X, XII-XIII, XV Torulinium (Cyperaceae) II, II-V Torymenes (Zingiberaceae) II Tosagris (Poaceae) II Toubaouate (Caesalpiniaceae) XIII Toubasuate (Caesalpiniaceae) W Touchardia (Urticaceae) II Touchiroa (Caesalpiniacee) II, III Toulichiba (Fabaceae) II Toulicia (Sapindaceae) II, I, Iaa, II, V, VII Touloucouna (Meliaceae) II Toumboa (Welwitschiaceae) II Toumeya (Cactaceae) vii. x-xi, xiii-xiv Tounatea (Caesalpiniaceae) II, I. VI. VIII-IX. XI Tournefortia (Boraginaceae) II, I-XIII, XV Tournefortiopsis (Rubiaceae) 1V-V Tournesol (Euphorbiaceae) II Tournesolia (Euphorbiaceae) II, I-Ia Tourneuxia (Asteraceae) II Tournonia (Basellaceae) II Tourolia (Quiinaceae) II Touroubea (Marcgraviaceae) II Touroulia (Ouiinaceae) II, 1, XII

Tourretia (Bignoniaceae) II

Tourrettia (Bignoniaceae) II

Toussaintia (Annonaceae) XII. XV Touterea (Loasaceae) III Touteria (Loasaceae) W Tovara (Polygonaceae) II, 1x-x, xII Tovaria (Liliaceae) II, 11-VI, VIII Tovaria (Tovariaceae) II. v Tovomia (Clusiaceae) II Tovomita (Clusiaceae) II, 1-111, v-v11, 1x-x1v Tovomitidium (Clusiaceae) 1X-X Tovomitopsis (Clusiaceae) II, I, VIII, XI Townsendia (Asteraceae) II, 1-1V, VI, VIII, X-XI Townsonia (Orchidaceae) IV-V Toxanthera (Cucurbitaceae) II, IV Toxanthera (Euphorbiaceae) v Toxanthes (Asteraceae) II, v Toxanthus (Asteraceae) II Toxicaria (Moraceae) II Toxicaria (Strychnaceae) II Toxicodendron* (Anacardiaceae) II, I, III-V. X-X1. XIV Toxicodendron (Euphorbiaceae) II Toxicodendrum (Euphorbiaceae) II, vii Toxicodendrum (Sapindaceae) II Toxicophlaea (Apocynaceae) II Toxicophloea (Apocynaceae) W Toxicoscordion (Liliaceae) III-IV, VI Toxina (Sapindaceae) II Toxocarpus (Asclepiadaceae) II, I-XII, XV Toxophoenix (Arecaceae) II Toxopus (Scrophulariaceae) II Toxosiphon (Rutaceae) II Toxostigma (Boraginaceae) II Toxotrophis (Moraceae) II Toxotropis (Fabaceae) II Toxylon (Moraceae) II, I-la Toxylus (Moracege) W Tozzetia (Poaceae) v Tozzettia (Liliaceae) II Tozzettia (Poaceae) II, III Tozzia (Scrophulariaceae) II, 1, x Tracanthelium (Campanulaceae) II Tracaulon (Polygonaceae) II, III Trachelanthus (Begoniaceae) II Trachelanthus (Boraginaceae) II, III, V, XIII Trachelioides (Campanulaceae) xv Tracheliopsis* (Campanulaceae) II, I, XII-Trachelium* (Campanulaceae) II, 1. xIV-XV Trachelocarpus (Begoniaceae) II Trachelosiphon (Orchidaceae) vi Trachelospermum (Apocynaceae) II, 1-11. IV-VII (X-X) Trachinema (Liliaceae) II Trachodes (Asteraceae) II Trachomitum (Apocynaceae) VIII. XII Trachopyron (Polygonaceae) II Trachyandra (Liliaceae) II, II, XI, XIV-XV Trachycalymma (Asclepiadaceae) XII-XIII

Trachycarpus (Arecaceae) II, III-V. X. XIII Trachycaryon (Euphorbiaceae) II × Trachycnemum (Brassicaceae) x Trachydium* (Apiaceae) II, 1, 1V-V, VII-XIV Trachylobium (Caesalpiniaceae) II, 1 Trachyloma (Cyperaceae) W Trachylomia (Cyperaceae) II Trachymarathrum (Apiaceae) II Trachymene* (Hydrocotylaceae) II, I-VI, IX-XI XIII-XIV Trachynia (Poaceae) II Trachynotia (Poaceae) II, viii Trachyozus (Poaceae) II Trachyphrynium (Marantaceae) II, 1-111, v. x1 Trachyphytum (Loasaceae) II Trachypleurum (Apiaceae) II, III Trachypoa (Poaceae) III Trachypogon (Poaceae) II, 1-11, IV-VI, VIII-IX, XII-XIII. XV Trachypyrum (Polygonaceae) W Trachyrhynchium (Cyperaceae) II Trachyrhyngium (Cyperaceae) II Trachys (Poaceae) II Trachysciadium (Apiaceae) II Trachysperma (Menyanthaceae) II, IX Trachyspermum (Apiaceae) II, II, V. VII-IX, XIV Trachystachys (Poaceae) II Trachystella (Dilleniaceae) II Trachystemma (Boraginaceae) II Trachystemon (Boraginaceae) II, xII Trachystigma (Gesneriaceae) II Trachystoma (Brassicaceae) vi, viii-x Trachystylis (Cyperaceae) x. xII Trachytella (Dilleniaceae) II Trachytheca (Polygonaceae) II Trachythece (Sapotaceae) W Tractema (Liliaceae) II Tractocopevodia (Rutaceae) XII Tracyanthus (Liliaceae) III, VI Tracyina (Asteraceae) x Tradescantella (Commelinaceae) III Tradescantia (Commelinaceae) II, I, Iaa, II-IIa, III-V, VII-XIII, XV Traevia (Euphorbiaceae) II Tragacantha* (Fabaceae) II, i. v. x-xii, xiv-xv Traganopsis (Chenopodiaceae) x Tragantha (Asteraceae) II Traganthes (Asteraceae) II, III Traganthus (Euphorbiaceae) II Traganum (Chenopodiaceae) II, vi. x Tragia (Euphorbiaceae) II, I, Iaa, II-XIV Tragiella (Euphorbiaceae) vi, viii Tragiola (Scrophulariaceae) IX Tragiopsis (Apiaceae) II, viii-ix Tragiopsis (Euphorbiaceae) II Tragium (Apiaceae) II Tragoceras (Asteraceae) II

Tragoceros (Asteraceae) II, 1, VIII, XIV

Tragolinum (Apiaceae) [XV]

Tragolium (Apiaceae) xv Tragopogon (Asteraceae) II, I, Iaa, II-XV Tragopogonodes (Asteraceae) 1 Tragopogum (Asteraceae) II Tragopyrum (Polygonaceae) II Tragoriganum (Lamiaceae) W Tragoselinum* (Apiaceae) II, 1v-v Tragosma (Apiaceae) II Tragularia (Nyctaginaceae) II Tragus* (Poaceae) II, II-IV, IX, XI Traillia (Brassicaceae) II Trailliaedoxa (Rubiaceae) vi Trallesia (Asteraceae) II Tralliana (Rhamnaceae) II Trambis (Lamiaceae) II Tramoia (Urticaceae) v Trankenia (Frankeniaceae) II Trapa (Trapaceae) II, 1, VII-XIV Trapaulos (Hydrangeaceae) II Trapella (Trapellaceae) I, X Trasera (Gentianaceae) W Trasi (Cyperaceae) W Trasis (Cyperaceae) II Trasus (Cyperaceae) II Trattenikia (Asteraceae) II Trattinickia (Burseraceae) II, III-IV Trattinickya (Burseraceae) W Trattinnickia (Burseraceae) 1X-XIII, XV Traubia (Amaryllidaceae) xiv-xv Traunia (Asclepiadaceae) 1 Traunsteinera (Orchidaceae) II, viii Traupalos (Hydrangeaceae) W Trautvetteria* (Ranunculaceae) II, I, V. VIII Traversia (Asteraceae) II Traxara (Boraginaceae) II Traxilisa (Dilleniaceae) II Traxilum (Ehretiaceae) II Trecacoris (Euphorbiaceae) II Trechonaetes (Solanaceae) II, i. iii-iv. vii. x Treculia (Moraceae) II, 1-11, IV-V, IX, XI Treichelia (Campanulaceae) II Treisia (Euphorbiaceae) II Treisteria (Scrophulariaceae) II Treleasea* (Commelinaceae) 11-111 Trema (Celtidaceae) II, 1-XIII Tremacanthus (Acanthaceae) III Tremacron (Gesneriaceae) vi. x Tremandra* (Tremandraceae) II, XII Tremanthera (Saurauiaceae) W Tremanthus (Styracaceae) II Tremasperma (Convolvulaceae) II Tremastelma (Dipsacaceae) II, vii. x Trematanthera (Saurauiaceae) + Trematocarpus (Lobeliaceae) 1 Trematolobelia (Lobeliaceae) v. 1x-x, xv Trematosperma (Icacinaceae) II Trembleya (Melastomataceae) II, v

Tremolsia (Asteraceae) W Tremotis (Moraceae) II Tremula (Populaceae) II Tremularia* (Poaceae) II, xv Trendelenburgia (Begoniaceae) II Trentepohlia (Brassicaceae) II Trentepohlia (Cyperaceae) II Trepnanthus (Rutaceae) H Trepocarpus (Apiaceae) II Trepodandra (Menispermaceae) W Tresanthera (Rubiaceae) II, IX, XIV Tresteira (Scrophulariaceae) H Tretocarya (Boraginaceae) II, I-II, V Tretorhiza (Gentianaceae) II Tretorrhiza (Gentianaceae) II Treubania (Loranthaceae) 1x-x Treubella (Loranthaceae) LIX Treubella (Sapotaceae) | Treubia (Lophopyxidaceae) + Treuia (Euphorbiaceae) H Treutlera (Asclepiadaceae) II Trevauxia (Cucurbitaceae) II Trevesia (Araliaceae) II, 1, VII-IX Trevia (Euphorbiaceae) II Trevirana (Gesneriaceae) II Trevirania (Gesneriaceae) II Trevirania (Rubiaceae) II Trevirania (Scrophulariaceae) II Trevoa* (Rhamnaceae) II, II. IX. XI × Trevorara (Orchidaceae) xv Trevoria (Orchidaceae) II, IV. XV Trevouxia (Cucurbitaceae) II Trewia (Euphorbiaceae) II, IV. VI Triachne (Asteraceae) II Triachyrium (Poaceae) II Triachyrum (Poaceae) II, п Triacis (Turneraceae) II Triacma (Asclepiadaceae) II Triactina (Crassulaceae) II Triadenia (Apocynaceae) II Triadenia (Hypericaceae) II Triadenum* (Hypericaceae) II, II, IX-XII Triadica (Euphorbiaceae) II, vi Triaena (Poaceae) II Triaenacanthus (Acanthaceae) xi Triaenanthus (Acanthaceae) II Triaenophora (Scrophulariaceae) IV-V, XII Triaina (Poaceae) II Triainolepis (Rubiaceae) II, xiii Triallosia (Liliaceae) II Trianaea (Solanaceae) II, II, XIII Trianaeopiper (Piperaceae) viii, xi-xiii Triandrophora (Cleomaceae) viii Trianea (Hydrocharitaceae) II Triangis (Orchidaceae) W Trianoptiles (Cyperaceae) II, xi Trianosperma (Cucurbitaceae) II

Triantha (Liliaceae) II, III, VI

Trianthaea (Asteraceae) II Trianthella (Liliaceae) vii Trianthema (Aïzoaceae) II, 1-11, V-1X, XII-XIII Trianthema (Euphorbiaceae) W Trianthera* (Scrophulariaceae) 1-11 Trianthium (Poaceae) II Trianthus (Asteraceae) II Triarthron (Loranthaceae) 1 Trias (Orchidaceae) II. 1. 188, VII. XIII-XIV Triascidium (Hvdrocotylaceae) II Triasekia (Primulaceae) II Triaspis (Malpighiaceae) II, 1-1V, VI-X, XIV Triathera* (Poaceae) II, 1-111 Triatherus (Poaceae) W Triavenopsis (Poaceae) XIV Tribeles (Tribelaceae) II Triblemma (Melastomataceae) II Tribolacis (Turneraceae) II Tribolium (Poaceae) II Tribonanthes (Haemodoraceae) II Tribrachia (Orchidaceae) II, II Tribrachium (Orchidaceae) II Tribrachya (Rubiaceae) II, ı. ıx Tribrachys (Burmanniaceae) II Tribroma (Sterculiaceae) vi Tribula (Apiaceae) II † Tribularia (Incertae sedis) II Tribulastrum (Neuradaceae) II Tribulocarpus (Tetragoniaceae) vii Tribuloïdes (Trapaceae) xv Tribulopis (Zygophyllaceae) II Tribulopsis (Zygophyllaceae) II Tribulus (Zygophyllaceae) II, i-ii, iv, vi-ix, xi, xv Tricalistra (Liliaceae) v Tricalysia* (Rubiaceae) II, 1-x111. xv Tricardia (Hydrophyllaceae) II Tricarium (Euphorbiaceae) II Tricarpelema (Commelinaceae) xv Tricarvum (Euphorbiaceae) II Tricatus (Nyctaginaceae) II Tricentrum (Melastomataceae) II Tricera (Buxaceae) II, IV-V Triceraia (Staphyleaceae) II Triceras (Brassicaceae) II, IX Triceras (Cucurbitaceae) W Triceras (Staphyleaceae) W Tricerastes (Datiscaceae) II Triceratella (Commelinaceae) xiv Triceratia (Cucurbitaceae) II Triceratorhynchus (Orchidaceae) XII Tricercandra (Chloranthaceae) II, viii Tricerma (Celastraceae) II Triceros (Cucurbitaceae) II Triceros (Staphyleaceae) II, XI, XIII Trichacanthus (Acanthaceae) II Trichachne (Poaceae) II, III. VIII-XI. XIV-XV

× Trichachnis (Orchidaceae) xv Trichadenia (Flacourtiaceae) II, IV Trichaeta (Poaceae) II Trichaetolepis (Asteraceae) y Trichandrum (Asteraceae) II Trichantha* (Convolvulaceae) II. IX Trichantha (Gesneriaceae) II, xiv Trichanthemis (Asteraceae) II, VIII-IX, XII, XIV-Trichanthera (Acanthaceae) II, viii Trichanthera (Sterculiaceae) II Trichanthodium (Asteraceae) II Trichanthus (Solanaceae) W Tricharis (Liliaceae) II Trichasma (Fabaceae) II Trichasterophyllum (Cistaceae) II, viii Trichaurus (Tamaricaceae) II Trichelostylis (Cyperaceae) II Trichera (Dipsacaceae) II, i, iii, vii-viii Tricherostigma (Euphorbiaceae) II Trichilia* (Meliaceae) II, 1-XV Trichinium (Amaranthaceae) II, I-VIII, XI † Trichlis (Caryophyllaceae) II Trichlisperma (Polygalaceae) v Trichlora (Alliaceae) II, xv Trichloris* (Poaceae) II, t. vt. vtt. x-xt Trichoa (Menispermaceae) II Trichoballia (Cyperaceae) II Trichobasis (Myrtaceae) II Trichocalyx (Acanthaceae) II Trichocalyx (Myrtaceae) II Trichocarpus (Elaeocarpaceae) II Trichocarpus (Rosaceae) II Trichocarya (Chrysobalanaceae) II Trichocaulon (Asclepiadaceae) II, I. III-X. XIV Trichocentrum (Orchidaceae) II, t-II, v-VII, XI Trichocephalum (Dipsacaceae) II Trichocephalus (Rhamnaceae) II Trichoceras (Orchidaceae) II Trichocereus (Cactaceae) IV. VI. VIII-XV Trichoceros (Orchidaceae) II, IV. VII Trichochaeta (Cyperaceae) II Trichochilus (Orchidaceae) IX Trichochiton (Brassicaceae) II. XII Trichochlaena (Poaceae) W Trichochloa (Poaceae) II × Trichocidium (Orchidaceae) xv Trichocladus (Hamamelidaceae) II, II, V. IX Trichocline (Asteraceae) II, I-VII, IX-XII, XV Trichocoronis (Asteraceae) II, I. IV Trichocoryne (Asteraceae) vii Trichocrepis (Asteraceae) II, II Trichocyamos (Fabaceae) W

Trichocyclus (Aïzoaceae) VII-IX

Trichodia (Flacourtiaceae) II

Trichodesma (Boraginaceae) II, I-VII, XI-XV

Trichodiadema (Aïzoaceae) viii-xi. xiv-xv

Trichodiclida (Poaceae) II Trichodium (Poaceae) II, viii Trichodon (Poaceae) II Trichodoum (Fabaceae) W Trichodrymonia (Gesneriaceae) II Trichodypsis (Arecaceae) 1, 1V Trichoëchinopsis (Cactaceae) xIV Trichogalium (Rubiaceae) II Trichogamia (Styracaceae) W Trichogamila (Styracaceae) II Trichoglottis (Orchidaceae) II, 1-XV Trichogonia (Asteraceae) II, 1.1v-v, v11-1x, x1-x11. Trichogyne (Asteraceae) II, v Tricholaena (Poaceae) II, 1-1a, II, V-XII Tricholaser (Apiaceae) XIII Tricholepis (Asteraceae) II, vii. ix, xi-xiv Tricholeptus (Apiaceae) W Tricholobos (Brassicaceae) II Tricholobus (Connaraceae) II, 1, VII Tricholoma (Scrophulariaceae) II Tricholophus (Polygalaceae) II Trichomaria (Malpighiaceae) II Trichomema (Iridaceae) II Trichonema (Iridaceae) II, II, VIII, XI Trichoneura (Poaceae) II, v. IX, XIV Trichoon (Poaceae) II, II-V × Trichopasia (Orchidaceae) W Trichopetalon (Liliaceae) W Trichopetalum (Liliaceae) II, vi Trichophila (Orchidaceae) II Trichophorum (Cyperaceae) II, vii-viii, x. xii-Trichophyllum (Asteraceae) II Trichophyllum* (Cyperaceae) II, vi Trichopilia (Orchidaceae) II, 1-11, IV, VI-VIII, X-XII. Trichopodium (Fabaceae) II Trichopodium (Trichopodaceae) II, IIa × Trichopsis (Orchidaceae) xv Trichopteria (Poaceae) II Trichopteris (Dipsacaceae) la Trichopterix (Poaceae) II Trichopterya (Poaceae) II Trichopteryx (Poaceae) II, I-III, V-IX, XI, XIV-XV Trichoptilium (Asteraceae) II Trichopus (Trichopodaceae) II, vii Trichorhiza (Orchidaceae) II Trichoryne (LIliaceae) II Trichosacme (Asclepiadaceae) II Trichosanchezia (Acanthaceae) viii Trichosandra (Asclepiadaceae) II Trichosantha (Poaceae) II Trichosanthes (Cucurbitaceae) II, IIa, 1-XIII Trichosanthos (Cucurbitaceae) II Trichosathera (Poaceae) II Trichoschoenus (Cyperaceae) xv Trichoscypha (Anacardiaceae) II, I, III-IX, XII-

Trigonopyren (Rubiaceae) xıv

Trichoseris* (Asteraceae) II Trichosia (Orchidaceae) II Trichosiphon (Sterculiaceae) II Trichosma (Orchidaceae) II, i, xi Trichospermum (Asteraceae) W Trichospermum (Tiliaceae) II, Iaa. IV-XI, XIV Trichospira (Asteraceae) II, Ia, V Trichosporum (Gesneriaceae) II, I-x Trichostachys (Proteaceae) II Trichostachys (Rubiaceae) II, II-V. IX-X. XIII Trichostegia (Asteraceae) II Trichostelma (Asclepiadaceae) 1, 1V. IX Trichostema (Lamiaceae) II, 1, 1V, VII, X-XI Trichostemma* (Asteraceae) II Trichostemma (Lamiaceae) W Trichostemum (Lamiaceae) W Trichostephania (Sterculiaceae) x1 Trichostephanus (Flacourtiaceae) IV Trichostephium (Asteraceae) II Trichostephus (Asteraceae) II Trichosterigma (Euphorbiaceae) II, vi Trichostigma (Phytolaccaceae) II, IV Trichostomanthemum (Apocynaceae) viii Trichostosia (Orchidaceae) II Trichotaenia (Scrophulariaceae) xII Trichothalamus (Rosaceae) II Trichotheca (Malpighiaceae) W Trichotolinum (Brassicaceae) 1X Trichotosia (Orchidaceae) II, 1V-1X, XV Trichouratea (Ochnaceae) III × Trichovanda (Orchidaceae) xv Trichovaselia (Ochnaceae) III Trichroa (Rhamnaceae) W Trichrysus (Ranunculaceae) W Trichymenia (Asteraceae) v Triclanthera (Capparidaceae) II Tricliceras (Turneraceae) II Triclinium (Apiaceae) II Triclis (Molluginaceae) W Triclisia (Menispermaceae) II, II, IV, VII-XI Triclisperma (Polygalaceae) II Triclissa (Liliaceae) II Triclocladus (Hamamelidaceae) W Tricoilendus (Fabaceae) II Tricomaria* (Malpighiaceae) II, IX Tricomariopsis (Malpighiaceae) IV Tricondylus (Proteaceae) II, 1 Tricoryne (Liliaceae) II Tricoscypha (Anacardiaceae) II Tricostularia (Cyperaceae) II, II, X, XIII Tricratus (Nyctaginaceae) II Tricuspidaria (Elaeocarpaceae) II, III Tricuspis (Elaeocarpaceae) II Tricuspis (Poaceae) II, II-III, V-VII Tricycla (Nyctaginaceae) II Tricyclandra (Cucurbitaceae) xv Tricyrtis (Liliaceae) II, 1-111, V-XI

Tridachne (Orchidaceae) II Tridactyle (Orchidaceae) v-vi, ix-xi Tridactylina (Asteraceae) II Tridactylites (Saxifragaceae) II Tridalia (Sterculiaceae) II Tridaps (Moraceae) W Tridax (Asteraceae) II, I-Ia, II, IV-VII, X-XI, XIV-XV Triddenum (Hypericaceae) W Tridens (Poaceae) II, II-V, X-XII Tridentea (Asclepiadaceae) II Tridermia (Tiliaceae) II Tridesmis (Euphorbiaceae) II Tridesmis (Hypericaceae) II Tridesmostemon* (Sapotaceae) III, VI, X, XIV Tridesmus (Euphorbiaceae) II Tridia (Hypericaceae) II Tridianisia (Icacinaceae) II Tridimeris (Annonaceae) II Tridophyllum (Rosaceae) II, IV-V Tridynamia (Convolvulaceae) xi Tridynia (Primulaceae) II Tridyra (Primulaceae) II Triendilix (Fabaceae) II Trientalis (Primulaceae) II, III. VIII-IX, XIII Triexastima (Pontederiaceae) II Trifax (Hippocrateaceae) II Trifidacanthus (Fabaceae) vi Trifillium (Fabaceae) II Trifoliada (Oxalidaceae) xv Trifoliastrum (Fabaceae) II Trifolium (Fabaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Trifurcaria (Iridaceae) II Trifurcia (Iridaceae) II, 1 Trigastrotheca (Molluginaceae) II Trigella (Tecophilaeaceae) II Triglochin (Juncaginaceae) II, I-Ia, III-XI, XIII-XIV Triglossum (Poaceae) II, II Trigoglottis (Orchidaceae) 11 Trigonachras (Sapindaceae) II, v. vii, x Trigonanthera (Peperomiaceae) x Trigonanthus (Orchidaceae) 1 Trigonea (Alliaceae) II Trigonella (Fabaceae) II, I-V. VII-XV Trigonia (Trigoniaceae) II, II-IV, VII, IX-XII Trigoniastrum (Trigoniaceae) II Trigonidium (Orchidaceae) II, IV, VI-VII, XII-XIII Trigonis (Sapindaceae) II Trigonobalanus (Fagaceae) xiv Trigonocapnos (Fumariaceae) II Trigonocarpaea (Celastraceae) II Trigonocarpus (Celastraceae) II Trigonocarpus (Polygonaceae) II Trigonocarpus (Sapindaceae) II Trigonocarvum (Boraginaceae) II, vii Trigonochlamys (Burseraceae) II, v Trigonopleura (Euphorbiaceae) I, V-VI Trigonopterum (Asteraceae) II

Trigonosciadium (Apiaceae) II, I, XV Trigonospermum (Asteraceae) II, II-III. VIII Trigonostemon (Euphorbiaceae) II, I.III-XI, XIV-Trigonotheca (Asteraceae) II Trigonotheca (Hippocrateaceae) II Trigonotis (Boraginaceae) II, 1, 111-XII. XV Trigostemon (Euphorbiaceae) II Triguera (Malvaceae) II Triguera (Solanaceae) II Trigula (Ranunculaceae) II Trigynaea* (Annonaceae) II, t. VI, VIH. XI Trigyneia (Annonaceae) II, 1 Trigynia (Melastomataceae) x Trihesperus (Liliaceae) xIII Trihexastigma (Pontederiaceae) W Trikalis (Chenopodiaceae) II Trikeraia (Poaceae) XII Trilepidea (Loranthaceae) 1 Trilepis (Cyperaceae) II, 1. VII, XI, XV Trilepisium (Thymelaeaceae) II Triliena (Solanaceae) II Trilisa (Asteraceae) II, 1x Trilix (Flacourtiaceae) II, 1x. XIII Trillesianthus (Dipterocarpaceae) vi Trillidium (Trilliaceae) II Trillium (Trilliaceae) II, Ia. II-IV. VI-XI, XIV-XV Trilobachne (Poaceae) IX Trilobulina (Lentibulariaceae) II Trilocularia (Balanopaceae) IV, IX. XI Trilomisa (Begoniaceae) II Trilophus (Menispermaceae) II Trilophus (Zingiberaceae) W Trilopus* (Hamamelidaceae) II, XIII, XV Trima (Rubiaceae) II Trimeiandra (Bruniaceae) II Trimelopter (Liliaceae) II Trimenia (Trimeniaceae) II, I. VI-VII. IX Trimeranthes* (Asteraceae) II, xv Trimeranthus (Melastomataceae) II Trimeria (Flacourtiaceae) II, 11-1V, VII, IX Trimeris (Lobeliaceae) II Trimerisma (Cunoniaceae) II Trimeriza (Aristolochiaceae) II Trimerocalyx (Scrophulariaceae) x Trimetra (Asteraceae) II Trimeza (Iridaceae) II, 1 Trimezia (Iridaceae) XII, XIV-XV Trimista (Nyctaginaceae) VII Trimorpha (Asteraceae) II, IV-VI, VIII-IX. XII Trimorphaea (Asteraceae) II Trimorphandra (Dilleniaceae) II Trimorphoea (Asteraceae) II Trimorphopetalum (Balsaminaceae) 1 Trinacte (Asteraceae) II Trinax (Arecaceae) II Trinchinettia (Asteraceae) II

Trinciatella (Asteraceae) II Trineuria (Fabaceae) II Trineuron (Asteraceae) II Tringa (Cyperaceae) II Trinia (Apiaceae) H, I, IV-V. VII. XII Triniella (Apiaceae) III Triniochloa (Poaceae) v. x. xii Triniusa (Poaceae) II Trinogeton (Solanaceae) II Triodallus (Campanulaceae) II Triodanis (Campanulaceae) II, 1, v. x1 Triodia (Poaceae) II, I-Ia. II-XIII Triodica (Euphorbiaceae) II Triodoglossum (Periplocaceae) XIV Triodon (Cyperaceae) II. vi Triodon (Rubiaceae) II. 1 Triodris (Orchidaceae) W Triodus (Cyperaceae) II Triolaena (Melastomataceae) 1 Triolena (Melastomataceae) II, v. xi, xiv Triomma (Burseraceae) II. viii Trionaea (Malvaceae) II Trionfettaria (Tiliaceae) W Trionfettia (Tiliaceae) W Trionum* (Malvaceae) II, v. xv Triopteris (Malpighiaceae) II, IV-V, VIII Triopterys (Malpighiaceae) II Triopteryx (Malpighiaceae) W Trioptolemea* (Fabaceae) II, xiv Triorchis (Orchidaceae) v-v1 Triorchos (Orchidaceae) III. X Triostemon (Caprifoliaceae) W Triosteon (Caprifoliaceae) II Triosteospermum* (Caprifoliaceae) IIa, v Triosteum (Caprifoliaceae) II, IIa, II-III, IX, XI Tripagandra (Commelinaceae) II Tripentas (Hypericaceae) II, v Tripetalanthus (Caesalpiniaceae) xi Tripetaleia (Ericaceae) II, viii Tripetalum (Clusiaceae) 1 Tripetalum (Sambucaceae) W Tripetelus (Sambucaceae) II, xi Tripha (Sapindaceae) II Triphaca (Sterculiaceae) II Triphalia (Elaeocarpaceae) III Triphasia (Rutaceae) II, IV, VII, X Triphelia (Myrtaceae) II Triphlebia* (Poaceae) II. XIII Triphora (Orchidaceae) II, III, VII, IX, XV Triphylleion (Apiaceae) xi Triphyllocynis (Orchidaceae) W Triphylloïdes (Fabaceae) II Triphyllum (Fabaceae) II Triphyophyllum (Dioncophyllaceae) XII Triphysaria (Scrophulariaceae) II, v Tripinna (Verbenaceae) II Tripinnaria (Verbenaceae) II

Triplachne (Poaceae) II Tripladenia (Liliaceae) II Triplandra (Euphorbiaceae) II Triplandron (Clusiaceae) II Triplarina (Myrtaceae) II Triplaris* (Polygonaceae) II, t. taa, tt-vt, vttt, x-xt, Triplasandra (Araliaceae) II, 1-11 Triplasis (Poaceae) II, II, VI Triplateia (Carvophyllaceae) II. 1 Triplathera (Poaceae) II Triplectrum (Melastomataceae) II Tripleura (Orchidaceae) II Tripleurospermum (Asteraceae) II, 1-11, VIII-XI, Triplima (Cyperaceae) II Triplisomeris (Caesalpiniaceae) XIII, XV Triplobus (Sterculiaceae) II Triplocentron (Asteraceae) II Triplocephalum (Asteraceae) 1-11 Triplochiton* (Malvaceae) II, II Triplochiton (Sterculiaceae) III-IV, IX Triplochlamys (Malvaceae) vi Triplolepis (Periplocaceae) II Triplomeia (Lauraceae) H Triplopetalum (Brassicaceae) viii Triplopogon (Poaceae) XII Triplorhiza (Orchidaceae) II Triplospema (Asclepiadaceae) II Triplostegia (Triplostegiaceae) II, II-III. v Triplotaxis (Asteraceae) v. xi Tripodandra (Menispermaceae) 1 Tripodanthera (Cucurbitaceae) II Tripodanthus (Loranthaceae) 1 Tripodion (Fabaceae) II Tripogandra (Commelinaceae) xi. xiii-xv Tripogon* (Poaceae) II, I-VI, VIII-IX, XI-XV Tripolion (Asteraceae) II Tripolium (Asteraceae) II, I, XIV Tripsacum (Poaceae) II, 1-11, 1V-VI, X-XII Tripsilina (Passifloraceae) II Tripterachaenium (Asteraceae) 11 Tripteranthus (Burmanniaceae) II, 1 Tripterella (Burmanniaceae) II Tripteris (Asteraceae) II, 1-1V, VI-XI Tripteris (Malpighiaceae) II Tripterium (Ranunculaceae) II, 1X Tripterocalyx (Nyctaginaceae) II, IV Tripterocarpus (Sapindaceae) II Tripterococcus (Stackhousiaceae) II Tripterodendron (Sapindaceae) 1 Tripterospermum (Gentianaceae) II, XII, XIV-Tripterygium (Celastraceae) II, v-vi. ix Triptilion (Asteraceae) II, 1, 1V, 1X Triptilium (Asteraceae) II Triptilodiscus (Asteraceae) II Triptolemaea (Fabaceae) II

Triptolemea (Fabaceae) II

Triptorella (Burmanniaceae) W Triquetra (Fabaceae) II Triquiliopsis (Ehretiaceae) vi Triraphis* (Poaceae) II, 1-1V, VIII-1X Trisacarpis (Amaryllidaceae) II Trisanthus (Hydrocotylaceae) II Triscaphis (Simaroubaceae) XI Triscenia (Poaceae) II Trischidium (Caesalpiniaceae) II Trisciadia (Rubiaceae) II, vii Trisciadium (Hydrocotylaceae) II Triscyphus (Burmanniaceae) III Trisecus (Incertae sedis) W Trisema (Dilleniaceae) II, IV-V Trisemma (Dilleniaceae) II Trisepalum* (Gesneriaceae) II, vii-viii Trisetaria (Poaceae) II, x-xII Trisetarium (Poaceae) II Trisetobromus (Poaceae) IX × Trisetokoehleria (Poaceae) W Trisetum (Poaceae) II, I-XV Trisiola (Poaceae) II † Trissago (Lamiaceae) II Tristachya (Poaceae) II, I-II. IV-XI, XIII-XV Tristagma (Alliaceae) II, II-III, VI, IX, XIV-XV Tristania (Myrtaceae) II, I, III-XII Tristania (Poaceae) II Tristaniopsis (Myrtaceae) II, I, IX Tristegis (Poaceae) II Tristellaria (Malpighiaceae) II Tristellateia (Malpighiaceae) II, I, III-IV, VI, IX, XI Tristemma (Melastomataceae) II, 1-1V, VI-VII, IXx, xII-XIII, xV Tristemon (Cucurbitaceae) II Tristemon (Ericaceae) II Tristemon (Juncaceae) [II], xi Tristemon (Juncaginaceae) II Tristemonanthus* (Hippocrateaceae) VII, XI, Tristeria (Scrophulariaceae) II Tristerix (Loranthaceae) II Tristicha (Podostemaceae) II, III. IX-XI, XIII Tristichocalyx (Menispermaceae) II Tristichopsis (Podostemaceae) x Tristira (Sapindaceae) II, II-III, VI Tristiropsis (Sapindaceae) I. III-VI, XI, XV Tristylea (Saxifragaceae) II Tristylium (Theaceae) II, vi. x Tristylopsis (Sapindaceae) xi Trisyngyne* (Fagaceae) II, XII Tritaenicum (Hydrocotylaceae) II Tritaxis (Euphorbiaceae) II, vi Tritelandra (Orchidaceae) II Triteleia (Alliaceae) II, 1-IV. VII. XI-XII. XIV-XV Triteleiopsis (Alliaceae) xi Triteleya (Alliaceae) II Tritheca (Lythraceae) II

Trithecanthera (Loranthaceae) 1. 1X. XII

Trithrinax (Arecaceae) II, II Trithuria (Hydatellaceae) II, III-IV Trithyrocarpus (Commelinaceae) II × Triticosecale (Poaceae) vIII Triticum (Poaceae) II, I, Iaa, II-V, VII-XI, XIII-XV Tritillaria (Liliaceae) II Tritoma (Liliaceae) II, I, Iaa, V-VI, IX Tritomanthe (Liliaceae) II Tritomium (Liliaceae) II Tritomodon (Ericaceae) II, xi Tritomopterys (Malpighiaceae) v Tritonia (Iridaceae) II, I, III-IV, VI-XI, XIV Tritoniopsis (Iridaceae) VIII, XIII Tritonixia (Iridaceae) II Tritophus (Zingiberaceae) II × Tritordeum (Poaceae) viii, xii Tritriela (Liliaceae) II Triumfetta (Tiliaceae) II, 1-XIV Triumfettaria (Tiliaceae) W Triumphetta (Tiliaceae) II Triunila (Poaceae) II Triuranthera (Melastomataceae) vi, xi-xii, xv Triuris (Triuridaceae) II, I, VI, VIII, X-XI Triurocodon (Burmanniaceae) VII, XI Trivalvaria (Annonaceae) II, XII, XV Trivolvulus (Convolvulaceae) II Trixago* (Lamiaceae) II Trixago (Scrophulariaceae) II Trixanthera (Acanthaceae) II Trixapias (Lentibulariaceae) II Trixella (Lamiaceae) II Trixis* (Asteraceae) II, Ha, I, Iaa, II-VII, IX-XI, XIII-Trixis* (Haloragidaceae) II, xIII, xV Trixostis (Poaceae) II Trizeuxis (Orchidaceae) II, v. vII Trocdaris (Apiaceae) xv Trochera (Poaceae) II, I-II Trochetia (Sterculiaceae) II, 1 Trochilocactus (Cactaceae) XI Trochisandra (Celastraceae) II Trochiscanthes (Apiaceae) II Trochiscanthos (Apiaceae) II Trochiscus (Brassicaceae) 1X Trochocarpa (Epacridaceae) II, II, VIII, XI, XIV Trochocephalus (Dipsacaceae) II Trochocodon (Campanulaceae) 11 Trochodendron (Trochodendraceae) II Trochomeria (Cucurbitaceae) II, III-IV, VI-IX, Trochomeriopsis (Cucurbitaceae) II Trochoseris (Asteraceae) II Trochostigma (Actinidiaceae) II Trolius (Ranunculaceae) II Trollius (Ranunculaceae) II, 1-11, V-X1, X111-XV Trommsdorffia (Amaranthaceae) II Trommsdorfia (Asteraceae) II

Tromotriche (Asclepiadaceae) II

Tromsdorffia (Amaranthaceae) II Tromsdorffia* (Gesneriaceae) II Tronicena (Orobanchaceae) II Troniceus (Orobanchaceae) II Troostwyckia (Connaraceae) II Troostwykia (Connaraceae) II Tropaeolum (Tropaeolaceae) II, IIa, I, Iaa, II-IX, Tropalanthe (Sapotaceae) VII, XI Tropentis (Apiaceae) xv Tropeolum (Tropaeolaceae) II Tropexa (Aristolochiaceae) II Trophaeastrum (Tropaeolaceae) W Trophaeum (Tropaeolaceae) II, I-II Trophianthus (Orchidaceae) II Trophis (Moraceae) II, Ia, III-V, VIII, X, XIV Trophisomia (Moraceae) v Trophospermum (Brassicaceae) II Tropidia (Orchidaceae) II, I, Iaa, III-IX. XI. XIII Tropidocarpum (Brassicaceae) II, 1-11 Tropidolepis (Asteraceae) II Tropidopetalum (Anacardiaceae) II Tropilis (Orchidaceae) II Tropitia (Commelinaceae) W Tropitoma (Fabaceae) II Tropitria (Commelinaceae) II Tropocarpa (Proteaceae) II Tros (Amaryllidaceae) II Troschelia* (Haemodoraceae) II, IIa Trotula (Lythraceae) II Trouettea (Sapotaceae) W Trouettia* (Sapotaceae) I, V, XIV-XV Troxilanthes (Liliaceae) vii Troximon* (Asteraceae) II, 1, 111-v, VII, X Troxirum (Peperomiaceae) II, xi Troxistemon (Amaryllidaceae) II Trozelia (Solanaceae) II Truellum (Polygonaceae) vii-viii Trujanoa (Anacardiaceae) II Trukia (Rubiaceae) IX-X Truncaria (Melastomataceae) II Tryallis (Malpighiaceae) II Trybliocalyx (Acanthaceae) III, xv Trychinolepis (Asteraceae) viii Tryginia (Melastomataceae) x Trygonanthus (Loranthaceae) II Trymalium (Rhamnaceae) II, II, VII. XI Trymatococcus (Moraceae) II, 11-111, v, vII-1X, XIV Tryocephalum (Cyperaceae) II Tryothamnus (Verbenaceae) W Tryphane (Caryophyllaceae) II Tryphera (Molluginaceae) II Tryphia (Orchidaceae) II Tryphostemma (Passifloraceae) II, 1-XI, XIII Tryptomene (Myrtaceae) II Tryssophyton (Melastomataceae) xiv Tsaiorchis (Orchidaceae) x Tsavo (Populaceae) XII

Tschompskia (Poaceae) W Tschonoskia (Poaceae) W Tschudya (Melastomataceae) II Tsebona (Sapotaceae) xiv Tsia (Theaceae) II Tsiana (Costaceae) II Tsiemtani (Ehretiaceae vel Euphorbiaceae) II Tsiem-tani (Ehretiaceae vel Euphorbiaceae) W Tsimatimia (Clusiaceae) IV Tsingya (Sapindaceae) xv Tsjeracanarinam (Opiliaceae) 1 Tsjeracanarinum (Opiliaceae) W Tsjerucaniram (Opiliaceae) II Tsieru-Caniram (Opiliaceae) W Tsjinkia (Lythraceae) II Tsiinkin (Lvthraceae) xv Tsjuilang (Meliaceae) W Tsoongia (Verbenaceae) vii Tsoongiodendron (Magnoliaceae) XIV Tsotria (Orchidaceae) W Tsubaki (Theaceae) II Tsuga (Pinaceae) H, 1-11, 1V-VII, 1X-X × Tsugo-Keteleeria (Pinaceae) x1 × Tsugo-Picea (Pinaceae) x1 × Tsugo-Piceo-Picea (Pinaceae) x1 × Tsugo-Piceo-Tsuga (Pinaceae) xi Tsusiophyllum (Ericaceae) II Tsutsusi (Ericaceae) II Tuamina (Fabaceae) II Tuba (Nolanaceae) W Tubanthera (Rhamnaceae) II Tuberaria (Cistaceae) II, III-IV, VII, XI, XIV Tuberogastris (Orchidaceae) W Tuberolabium (Orchidaceae) vii Tuberosa* (Agavaceae) II, xv Tuberostyles (Asteraceae) II Tuberostylis (Asteraceae) II, xi Tubiflora (Acanthaceae) II, 1-111, VI, XI Tubilabium (Orchidaceae) viii Tubilium (Asteraceae) II Tubocapsicum (Solanaceae) IV, VIII, X-XI Tubocytisus (Fabaceae) II Tubopadus (Rosaceae) II Tubutubu (Costaceae) vii Tubutubua (Costaceae) IN Tuchiroa (Caesalpiniaceae) 1 Tuchsia (Onagraceae) W Tuckermannia (Asteraceae) II, viii Tuckermannia (Empetraceae) II Tuckeya (Pandanaceae) II Tucnexia (Brassicaceae) W Tuerckheimia (Arecaceae) III Tuerckheimocharis (Scrophulariaceae) v Tugarinovia (Asteraceae) viii Tula (Nolanaceae) II, xiii Tulakenia (Asteraceae) II Tulasnea (Melastomataceae) II, v

Tulasnea (Podostemaceae) II Tulasneantha (Podostemaceae) xII Tulbachia (Alliaceae) II Tulbaghia* (Alliaceae) II, 1-v1, x-x11, xv Tulbagia (Alliaceae) viii-ix Tulestea (Sapotaceae) xiv Tulexis (Orchidaceae) II Tulichiba (Fabaceae) W Tulicia (Sapindaceae) W Tulipa (Liliaceae) II, 1-la-laa, 11-XV Tulipastrum (Magnoliaceae) II, III Tulipifera* (Magnoliaceae) II, v Tulisma (Gesneriaceae) II Tulista (Liliaceae) vii Tullia (Lamiaceae) II Tullya (Lamiaceae) W Tulocarpus (Asteraceae) II Tuloclinia (Asteraceae) II Tulophos (Alliaceae) II Tulorima (Saxifragaceae) II Tulotis* (Orchidaceae) II, IX, XII Tulucuna (Meliaceae) W Tumalis (Euphorbiaceae) II Tumamoca (Cucurbitaceae) v Tumboa (Welwitschiaceae) II Tumelaia (Thymelaeaceae) II Tumion (Taxaceae) 1, VII Tumionella (Asteraceae) IV Tunaria (Solanaceae) 11 Tunas (Cactaceae) vi Tunatea (Caesalpiniaceae) 1 Tunga* (Cyperaceae) II, 1x Tunica* (Caryophyllaceae) II, 1-111, V-VI, VIII-XIII, Tupa (Lobeliaceae) II, 1, 1aa, 11 Tupeia (Loranthaceae) II Tupeia (Santalaceae) II Tupelo (Nyssaceae) II Tupidanthus (Araliaceae) II Tupistra (Liliaceae) II, Ha, I-VII, IX-XI, XIV Turanga (Populaceae) x Turaniphytum (Asteraceae) XIV Turaria (Incertae sedis) II Turbina (Convolvulaceae) II, XII-XIII, XV Turbine (Convolvulaceae) W Turbinicarpus (Cactaceae) x-xII, XIV Turbith (Apiaceae) II Turbitha (Apiaceae) xv Turczaninovia (Asteraceae) II Turczaninoviella (Hydrocotylaceae) vii Turetta (Rosaceae) II Turgenia (Apiaceae) II, xiv Turgeniopsis (Apiaceae) II Turgosea (Crassulaceae) II Turia (Cucurbitaceae) II

Turibana (Celastraceae) XI

Turinia (Staphyleaceae) W

Turnera (Turneraceae) II, i, taa, II-V, VII-IX, XI, XIII-Turpenia (Staphyleaceae) W Turpethum (Convolvulaceae) W Turpinia (Anacardiaceae) II Turpinia* (Asteraceae) II Turpinia (Fabaceae) II Turpinia (Staphyleaceae) II, III-XIII, XV Turpinis (Staphyleaceae) W Turpinium (Asteraceae) W Turpithum (Convolvulaceae) II Turraea (Meliaceae) II, 1-XIV Turraeanthus (Meliaceae) II, II, V-VI, VIII Turraya* (Poaceae) Ia, II Turretia (Bignoniaceae) II Turrettia (Bignoniaceae) II Turricula (Hydrophyllaceae) vi Turrigera (Asclepiadaceae) II, 1 Turrita (Brassicaceae) II, III Turritis (Brassicaceae) II, I, V-VII Tursenia (Asteraceae) II Tursitis (Scrophulariaceae) vii, xi Turulia (Quiinaceae) W Tussaca (Gesneriaceae) W Tussaca (Orchidaceae) II Tussacia* (Bromeliaceae) II Tussacia (Gesneriaceae) II, x Tussilago (Asteraceae) II, III, V-VI, VIII Tutcheria (Theaceae) IV. VIII-XI Tutuca (Ericaceae) II Tuyamaea (Scrophularicaceae) x11 Tweedia (Asclepiadaceae) II, III, XII Tydaea (Gesneriaceae) II, xII Tydea (Gesneriaceae) II Tylacantha (Scrophulariaceae) II Tylachenia (Asteraceae) W Tylachium (Capparidaceae) 1 Tylanthus (Rhamnaceae) II Tylecarpus (Icacinaceae) 1-11, VI, X-XI Tyleria (Ochnaceae) 1x. xIV Tyleropappus (Asteraceae) ix Tylexis (Orchidaceae) W Tylisma (Gesneriaceae) W Tylista (Liliaceae) W Tylloma (Asteraceae) II, I, III Tylocarpus (Asteraceae) W Tylocarpus (Icacinaceae) W Tylocarya (Cyperaceae) xi Tylochilus (Orchidaceae) II Tyloclinia (Asteraceae) W Tyloderma (Hippocrateaceae) II Tylodontia (Asclepiadaceae) II Tyloglossa (Acanthaceae) II, II, XII Tylomium (Lobeliaceae) II Tylopetalum (Menispermaceae) xv Tylophora (Asclepiadaceae) II, 1-XII, XIV

Tylophoropsis (Asclepiadaceae) 1-11

Tylophus (Alliaceae) W Tylopsacas (Gesneriaceae) xIII Tylorima (Saxifragaceae) W Tylosema (Caesalpiniaceae) xII-XIV Tylosepalum (Euphorbiaceae) II Tylosperma (Gesneriaceae) XIII Tylosperma (Rosaceae) XII Tylostemon (Lauraceae) II, IV-V. VII-X Tylostigma (Orchidaceae) vi-vii, xii Tylostylis (Orchidaceae) II Tvlothrasva (Poaceae) II Tylotis (Orchidaceae) W Tympananthe (Asclepiadaceae) II Tynanthus (Bignoniaceae) II, 1-Ia, II, VIII-IX Tynnanthus (Bignoniaceae) 1, 1V, XII, XIV-XV Tynus (Caprifoliaceae) II Typha (Typhaceae) II, IIa, 1-1a, 11-1V, VI-VIII, X-XIII, Typhalaea (Malvaceae) vii Typhalea (Malvaceae) II, viii Typhodes (Poaceae) W Typhoïdes (Poaceae) II Typhonium (Araceae) II, IIa, I-III, VI, IX, XI, XIV-Typhonodorum *(Araceae)* II † Typhyla (Incertae sedis) II Tyria (Euphorbiaceae) II, vi Tyria (Vacciniaceae) II Tyrimnus (Asteraceae) II Tysonia (Asteraceae) 11 Tysonia (Boraginaceae) 1 Tyssacia (Gesneriaceae) II Tytonia (Balsaminacae) II Tytthostemma (Caryophyllaceae) x Tzellemtinia (Rhamnaceae) v



Uapaca (Uapacaceae) II, 1-1X. XI-XIII
Ubiaea (Asteraceae) II
Ubidium (Dioscoreaceae) W
Ubium (Dioscoreaceae) II, 1X
Ubochea (Verbenaceae) I
Ucacea (Asteraceae) II
Ucacou (Asteraceae) II, 1
Uchi (Houmiriaceae) W
Ucnopsolen (Scrophulariaceae) XI
Ucnopsolon (Scrophulariaceae) W
Ucria (Araceae) II
Ucriana* (Rubiaceae) II
Udani (Combretaceae) XV
Udora (Elodeaceae) II, 11, 1X

Udoza (Elodeaceae) W Udrastina (Urticaceae) W Uebelinia (Caryophyllaceae) II, 1, VII, XII-XIII Uebelmannia (Cactaceae) xv Uechtritzia (Asteraceae) 1, XIV-XV Uffenbachia (Liliaceae) xv Ugamia (Asteraceae) xiv Ugni (Myrtaceae) II, III, IX, XI, XIV Ugona (Hugoniaceae) II Uhdea (Asteraceae) II, 1x Uitenia (Sapindaceae) II Uittienia (Caesalpiniaceae) xi Uladendron (Malvaceae) W Ulantha (Orchidaceae) II Ulanthia (Orchidaceae) W Ulbrichia (Malvaceae) vii Uldinia (Hydrocotylaceae) vII, XII Ulea (Cyperaceae) W Ulea-Flos (Cyperaceae) vii Uleanthus (Fabaceae) III Ulearum (Araceae) III Uleiorchis (Orchidacee) XI, XIII Uleophytum (Asteraceae) IV Ulex (Fabaceae) II, 1-la, v-vII, IX, XI, XIV Ulina (Asteraceae) II Ulleria (Acanthaceae) xv Ulloa (Solanaceae) II Ullucus (Basellaceae) II, xv Ulmaria* (Rosaceae) II, I, III-VI, X Ulmarronia (Ehretiaceae) 1X Ulmus (Ulmaceae) II, I-II, IV-XIII, XV Uloma (Bignoniaceae) II Uloptera (Apiaceae) II Ulospermum (Apiaceae) II Ulostoma (Gentianaceae) II Ulricia (Lamiaceae) II Ulticona (Solonaceae) II Ultragossypium (Malvaceae) XII Ulugbekia (Boraginaceae) XIV Uluxia (Columelliaceae) II Ulva* (Cyperaceae) II, xv Umari (Fabaceae) II Umbellifera (Apiaceae) vi Umbellulanthus (Malpighiaceae) vi Umbellularia (Lauraceae) II Umbilicaria (Boraginaceae) xv Umbilicaria (Crassulaceae) II Umbilicus (Crassulaceae) II, 1-v1, VIII-XI Umbraculum (Myrsinaceae) 1 Umsema (Pontederiaceae) II Umtiza (Caesalpiniaceae) IV Unamia (Asteraceae) III-IV, VI Unannea (Scrophulariaceae) II Unanuea* (Scrophulariaceae) II, vi Uncaria (Naucleaceae) II, I-Ia, II-IX, XI, XIII

Uncaria (Pedaliaceae) II, 1

Uncarina (Pedaliaceae) I, XIV-XV

Uncariopsis (Rubiaceae) II Uncasia (Asteraceae) III Uncifera (Orchidaceae) II, v, viii, xi, xiii-xiv Uncina (Cypraceae) II Uncinaria (Naucleaceae) II Uncinia (Cyperaceae) II, I, Iaa, II-VI, X-XV Uncinus (Apocynaceae) II Unedo (Ericaceae) II, III Ungeria (Cyperaceae) II Ungeria (Sterculiaceae) II Ungernia (Amaryllidaceae) II, v, IX, XIII, XV Ungnadia (Sapindaceae) II Unguacha (Strychnaceae) II Ungula (Loranthaceae) XIV Ungulipetalum (Menispermaceae) x Unifolium* (Liliaceae) II, I, VII-IX, XV Unigenes (Lobeliaceae) xi Uniola (Poaceae) II, 1-III, VI, VIII Unisema (Pontederiaceae) II, vii Uniala (Araliaceae) II. 1 Unona* (Annonaceae) II, I-Ia, II-V, VII, IX, XV Unonopsis (Annonaceae) 11-1V, VII-XIV Unxia* (Asteraceae) II, xv Upata (Avicenniaceae) II Upoda (Hypoxidaceae) xv Upopion (Apiaceae) II Upoxis (Liliaceae) xv Upudalia (Acanthaceae) II Upuna (Dipterocarpaceae) xi Upuntia (Cactaceae) W Urachne (Poaceae) II, II, XII Uragoga* (Rubiaceae) II, 1-XIII Uralepis (Poaceae) II, IV, VI Uralepsis (Poaceae) II, II Urananthus (Gentianaceae) II Urandra (Icacinaceae) II, I, IV-V, VII, IX-XI Urania (Fabaceae) II Urania (Strelitziaceae) II Uranodactylus (Brassicaceae) XHI-XIV Uranostachys (Scrophulariaceae) II Uranthera (Acanthaceae) W Uranthera (Euphorbiaceae) v Uranthera (Melastomataceae) II Uranthoecium (Poaceae) vi Uraria (Fabaceae) II, 1-1X, XI-XII Urariopsis (Fabaceae) vi Uraspermum (Apiaceae) II, I, VII-VIII Uratea (Ochnaceae) II Uratella (Ochnaceae) W Urbananthus (Asteraceae) W Urbanella (Sapotaceae) 1, XIV Urbania (Scrophulariaceae) II Urbania (Verbenaceae) 1 Urbaniella (Bignoniaceae) viii Urbanisol (Asteraceae) 1 Urbanodendron (Lauraceae) 1 Urbanodoxa (Brassicaceae) IV. XV

Urbanoguarea (Meliaceae) x Urbanolophium (Bignoniaceae) viii Urbanosciadium (Apiaceae) IV Urbinella (Asteraceae) III Urbinia (Crassulaceae) III, v × Urbiphytum (Crassulaceae) XII × Urceocharis (Amaryllidaceae) 1, IV Urceola (Apocynaceae) II, II, IV-V, IX Urceola (Loganiaceae vel Rubiaceae) II Urceolaria (Amaryllidaceae) II Urceolaria (Gesneriaceae) II Urceolaria (Lentibulariaceae) II Urceolaria (Rubiaceae) II, vii Urceolina (Amaryllidaceae) II, vi, viii-ix, xiii-Urechites (Apocynaceae) II, I, III-IV, VI Urelytrum (Poaceae) I, III-IV, VI-VIII, XI, XIII, XV Urena (Malvaceae) II, i. iv, vii-viii, xv Urera (Urticaceae) II, 1-XIII, XV Ureskinnera (Scrophulariaceae) W Uretia* (Amaranthaceae) II, 1 Urginea (Liliaceae) II, 1-XII, XIV-XV Urgineopsis (Liliaceae) viii Urginia (Liliaceae) II Uribea (Fabaceae) xiv Uricola (Apocynaceae) 11 Urinaria (Euphorbiaceae) II Urmenetea (Asteraceae) II Urmenetia (Asteraceae) W Urnectis (Salicaceae) II Urnularia (Apocynaceae) III, XI Urobotrya (Opiliaceae) III-IV, VIII, XII Urocarpidium (Malvaceae) vi, xii, xiv-xv Urocarpus (Rutaceae) II Urochlaena (Poaceae) II, II Urochloa (Poaceae) II, II, VI-XII, XV Urochondra (Poaceae) xi Urodesmium (Melastomataceae) II Urodon (Fabaceae) II Urogentias (Gentianaceae) ix Urolepis (Asteraceae) W Uromorus (Moraceae) II Uromyrtus (Myrtaceae) xi Uropappus (Asteraceae) II, i, iv Uropedilum (Orchidaceae) 1 Uropedium (Orchidaceae) II Uropetalon (Liliaceae) II, II, VIII Uropetalum (Liliaceae) II, laa Urophyllon (Liliaceae) II Urophyllum (Araceae) II Urophyllum* (Rubiaceae) II, 1-Ia, 11-X11 Urophysa (Ranunculaceae) viii Uroskinnera (Scrophulariaceae) II, x1 Urospatha (Araceae) II, II-III, IX, XII-XIII Urospermum (Apiaceae) II Urospermum (Asteraceae) II, 1-la Urostelma (Asclepiadaceae) II, IX Urostephanus (Asclepiadaceae) 1

Urostigma (Moraceae) II, IIa, II, IV, VII, XV Urostylis (Asteraceae) II Urotheca (Melastomataceae) 11 Ursinea (Asteraceae) W Ursinia (Asteraceae) II, I, III-IX, XIV-XV Ursiniopsis (Asteraceae) xII Urtica (Urticaceae) II, 1-Ia, II-XI, XIII-XV Urticastrum* (Urticaceae) 1-111, 1X Urucu (Bixaceae) II Uruparia (Naucleaceae) II, 1-11, v Urvillaea (Sapindaceae) II Urvillea (Sapindaceae) II, 1-11, 1V, 1X, XIII Usionis (Salicaceae) II Usoricum (Onagraceae) vi Usteria (Antoniaceae) II Usteria (Euphorbiaceae) II Usteria (Liliaceae) II, 1x Usteria (Scrophulariaceae) II Usubis (Sapindaceae) II Utahia (Cactaceae) vii. xv Utania (Potaliaceae) II Utanica (Potaliaceae) II Utea (Caesalpiniaceae) II Uterveria (Capparidaceae) II Utleria (Periplocaceae) II Utricularia (Lentibulariaceae) II, 1-1a-1aa, 11-XV Utsetela (Moraceae) viii Uva (Annonaceae) 1, 1V Uvaria (Annonaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Uvariastrum (Annonaceae) 111-1V, VI, XI-XII, XV Uvariella (Annonaceae) vii, x Uvariodendron (Annonaceae) 1x-x, x111, xv Uvariopsis* (Annonaceae) II, IX, XI-XII, XIV Uva-Ursi* (Ericaceae) II, IV-V, XV Uvedalia (Scrophulariaceae) II Uvifera* (Polygonaceae) 1-11, 1V Uvirandra (Aponogetonaceae) II Uvulana (Liliaceae) II Uvularia (Liliaceae) II, x, xiv Uwarowia (Verbenaceae) II Uxi (Houmiriaceae) W



Vaccaria* (Caryophyllaceae) II, 1-11, VI, XIV-XV Vacciniopsis (Vacciniaceae) 1, VI Vaccinium (Vacciniaceae) II, 1-la, 11-XV Vachellia (Mimosaceae) II, vii, ix Vachendorfia (Hypoxidaceae) II Vada-Kodi (Acanthaceae) II Vadia (Arecaceae) xi

Vagaria (Amaryllidaceae) II, x Vaginaria (Amaryllidaceae) II Vaginaria (Cyperaceae) II Vagnera (Liliaceae) II, 1-III, VII-VIII, XI Vahadenia (Apocynaceae) III, v. IX Vahea (Apocynaceae) II, I-la Vahlbergella (Caryophyllaceae) II Vahlenbergella (Caryophyllaceae) W Vahlia (Sterculiaceae) II Vahlia (Vahliaceae) II, IIa, I, III-IV, VI, VIII-X, XIII-Vahlodea (Poaceae) II, IX-X, XIV Vailia (Asclepiadaceae) 11 Vaillanta (Rubiaceae) W Vaillantia (Rubiaceae) II, 1a, 11-111, VI, XIII Vainilla (Orchidaceae) II Valantia* (Rubiaceae) II, xiii Valarum (Brassicaceae) II Valbomia (Dilleniaceae) W Valcarcelia (Fabaceae) II Valcarcella (Fabaceae) II Valdesia (Melastomataceae) II, xIII Valdia* (Verbenaceae) II, xv Valdivia (Escalloniaceae) II, 1x Valentiana (Caprifoliaceae) II Valentina* (Boraginaceae) III-IV Valentinia (Caesalpiniaceae) II Valentinia (Flacourtiaceae) II Valentinia* (Liliaceae) 1, VII Valentinia (Xanthophyllaceae) W Valentiniella (Boraginaceae) III Velenzuela (Simaroubaceae) II Valenzuelia (Sapindaceae) II, III, XI Valenzuelia (Simaroubaceae) II, la Valeranda (Gentianaceae) II, II Valerandia (Gentianaceae) 1 Valeria (Scrophulariaceae) vi Valeriana (Valerianaceae) II, I-la, II-XV Valerianella* (Valerianaceae) II. 1-xv Valerianodes (Verbenaceae) | Valerianoïdes (Verbenaceae) II, II, IV, VII, IX Valerianopsis (Valerianaceae) II Valerioa (Solanaceae) x Valetonia* (Icacinaceae) 1-11 Validallium (Alliaceae) III Valikaha (Memecylaceae) II Valisneria (Hydrocharitaceae) II Valkera (Ochnaceae) II × Vallanthus (Amaryllidaceae) xv Vallantia (Rubiaceae) II Vallariopsis (Apocynaceae) x Vallaris (Apocynaceae) II, 1, 1V-VI, VIII-IX

Vallaris (Euphorbiaceae) II, xi

Vallesia (Apocynaceae) II, 1, 1aa, v, vII, x

Vallisneria (Hydrocharitaceae) II, 1, v-v1, v111-

Vallea (Elaeocarpaceae) II

Valliera (Tiliaceae) XIII

Vallota (Amaryllidaceae) II, t, XIII Vallota (Poaceae) II Vallotia (Poaceae) W Valoradia (Plumbaginaceae) II Valota (Amaryllidaceae) II Valota (Poaceae) II, IV-VII Valsonica (Iridaceae) II Valteta (Solanaceae) II Valvanthera (Hernandiaceae) x Valvaria (Ranunculaceae) vii Valvinterlobus (Campanulaceae) II Vanalphimia (Saurauiaceae) II Vanalpighmia (Saurauiaceae) II Vananthes (Crassulaceae) W Vanasta (Rubiaceae) W × Vancampe (Orchidaceae) xv Vanclevea (Asteraceae) II Vancouveria (Berberidaceae) II, 1-1a, v. VII, IX

Vanda (Orchidaceae) II, I, Iaa, II-IX, XII × Vandachnanthe (Orchidaceae) W

- × Vandachnis (Orchidaceae) xv
- × Vandachostylis (Orchidaceae) xv
- × Vandacostylis (Orchidaceae) IX. IXVI
- × Vandaecum (Orchidaceae) W
- × Vandaenopsis (Orchidaceae) 1x
- × Vandaeopsis (Orchidaceae) W Vandalea (Brassicaceae) II
- × Vandanopsis (Orchidaceae) W
- × Vandanthe (Orchidaceae) xv
- × Vandantherides (Orchidaceae) xv
- × Vandarachnis (Orchidaceae) W Vandasia (Fabaceae) viii
- × Vandathera (Orchidaceae) W Vandea (Orchidaceae) II Vandellia (Scrophulariaceae) II, IIa, I, III-V, VIII. X. XII. XIV-XV

Vandera (Euphorbiaceae) vii Vanderystia (Sapotaceae) viii

Vandesia (Alstroemeriaceae) II

- × Vandofinetia (Orchidaceae) xv
- × Vandopsides (Orchidaceae) xv Vandopsis (Orchidaceae) 1, 111-1X, XV
- × Vandopsis (Orchidaceae) 1x
- × Vandopsisvanda (Orchidaceae) W
- × Vandoritis (Orchidaceae) xv Vanessa (Rubiaceae) II
- × Vanglossum (Orchidaceae) W Vangueria (Rubiaceae) II, 11-1X, XV Vangueriopsis (Rubiaceae) viii-x, xii, xiv-xv

Vanguiera (Rubiaceae) 1 Vanguieria (Rubiaceae) II Vanhallia (Aristolochiaceae) II

Vanheerdia (Aïzoaceae) x Van-Houttea (Gesneriaceae) II

Vanhouttea (Gesneriaceae) 1-11, IV, XIII Vaniera (Moraceae) W

Vanieria (Dilleniaceae) II Vanieria (Moraceae) II, vII-IX

Vanilla* (Orchidaceae) II I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-XV Vanillophorum (Orchidaceae) II Vanillosma (Asteraceae) II Vanillosmopsis (Asteraceae) II, IV Vaniotia (Gesneriaceae) III Vanoverberghia (Zingiberaceae) v Van-Royena (Sapotaceae) XIV Vantanea (Houmiriaceae) II, 1, 1V, VII, 1X-XI, XIII-Vanziilia (Aïzoaceae) viii Varangevillea (Bignoniaceae & Verbenaceae) 1 Varasia (Gentianaceae) II Vareca (Flacourtiaceae) II Vareca* (Violaceae) II, IX Varengevillea (Bignoniaceae & Verbenaceae) W Varennea (Fabaceae) II Vargasia (Asteraceae) II Vargasia (Marcgraviaceae) II Vargasia (Sapindaceae) II Vargasiella (Orchidaceae) xII-XIII Varilla (Asteraceae) II Varinga (Moraceae) II Variphylis (Orchidaceae) W Varneria (Rubiaceae) vi Varonthe (Capparidaceae) W Varronia (Ehretiaceae) II, IV-VII, IX, XI Varroniopsis (Ehretiaceae) IX Vartheimia (Asteraceae) II Varthemia* (Asteraceae) II, I, VI, X, XIII Vasargia (Asteraceae) II Vascoa (Fabaceae) II Vascoa (Polygalaceae) II Vasconcellea (Caricaceae) II Vasconcellia (Bignoniaceae) II Vasconcellosia (Caricaceae) II Vasconella (Caricaceae) II × Vascostylis (Orchidaceae) W Vaselia (Ochnaceae) III Vaseva (Poaceae) II Vaseyanthus (Cucurbitaceae) 1-11, XI Vaseyochloa (Poaceae) ix Vasivaea (Tiliaceae) II, x Vasquezia (Asteraceae) II, v, vIII, x, XIV Vassobia (Solanaceae) IV, VI Vatairea (Fabaceae) II, vii-viii, x-xi Vataireopsis (Fabaceae) IX, XI Vateria (Dipterocarpaceae) II, 1. VIII-IX Vateriopsis (Dipterocarpaceae) 1 Vatica (Dipterocarpaceae) II, I, III, V-XII, XIV-XV Vatkea (Martyniaceae) II Vatovaea (Fabaceae) XII, XV Vatricania (Cactaceae) XI-XII Vauanthes (Crassulaceae) II, 1 Vaughania (Fabaceae) vi

× Vaughnara (Orchidaceae) xv

Vaupelia (Boraginaceae) v-vII

Vaupellia (Gesneriaceae) II Vaupesia (Euphorbiaceae) xII Vauquelinia (Rosaceae) II, I, IV, VI-VII, X-XI Vausagesia (Ochnaceae) I, III Vauthiera (Cyperaceae) II Vavaea (Meliaceae) II, 1-111, v-v1, 1x-x11, x1v-xv Vavanga (Rubiaceae) II Vavara (Acanthaceae) xiv Vavilovia (Fabaceae) XIII Vazea (Olacaceae) IV Vazquezia (Asteraceae) II Veatchia (Alliaceae) II Veatchia (Anacardiaceae) II, 1 Veconcibea (Euphorbiaceae) vi Vedela* (Myrsinaceae) II, xv Veeresia (Sterculiaceae) x Vegaea (Myrsinaceae) v Vegelia (Caprifoliaceae) II Veitchia (Arecaceae) II, vii, xiii Veitchia (Pinaceae) II Velaea (Apiaceae) II, 1-11, 1V Velaga (Sterculiaceae) II, la Velarum (Brassicaceae) II Velasquezia (Polygonaceae) II Velezia (Caryophyllaceae) II, xiii-xiv Velheimia (Liliaceae) la Vella* (Brassicaceae) II, vii, xiii Vellasquezia (Polygonaceae) II Vellea (Apiaceae) II Velleia (Goodeniaceae) II, 1-111, v. v11-v111, xv Velleja (Goodeniaceae) II Velleruca (Brassicaceae) II Velleya (Goodeniaceae) II Vellosia (Velloziaceae) II Vellosiella (Scrophulariaceae) xi Vellozia (Velloziaceae) II, I-III, V, VII, X-XI, XIV-XV Velloziella (Scrophulariaceae) I, IV Vellozoa (Velloziaceae) II Velophylla (Podostemaceae) IX Velpeaulia (Nolanaceae) II Velthaeimia (Liliaceae) II Veltheimia (Liliaceae) II, vii, ix, xii, xv Veltis (Asteraceae) II Velvetia (Loranthaceae) 1 Velvitsia (Scrophulariaceae) II Vemonia (Asteraceae) II Venana (Brexiaceae) II Venatris (Asteraceae) II Vendredia (Asteraceae) II Venegasia (Asteraceae) II Venegazia (Asteraceae) II, v Venelia (Erythroxylaceae) W Venidium (Asteraceae) II, 1, v-1x, x111 Veniera (Amaryllidaceae) II Venilia (Scrophulariaceae) II Ventana (Houmiriaceae) 1X Ventenata (Poaceae) II, xii

Ventenatia (Epacridaceae) II Ventenatia (Euphorbiaceae) II Ventenatia (Flacourtiaceae) II Ventenatia (Stylidiaceae) II Ventenatum (Rutaceae) W Ventilago (Rhamnaceae) II, I-Ia, III-XII, XIV-XV Veprecella (Melastomataceae) II, i, iii, v Vepris (Rutaceae) II, II-III, VI-X, XII-XV Verataxus (Taxaceae) II Veratrilla (Gentianaceae) II, XV Veratronia (Hanguanaceae) II Veratrum (Liliaceae) II, I-V, VII-X, XII, XIV Verbascum (Scrophulariaceae) II, I, Iaa, II-XV Verbena (Amaranthaceae) W Verbena (Verbenaceae) II, I-V, VII-XV Verbenastrum (Scrophulariaceae) W Verbenoxylum (Verbenaceae) W Verbesina (Asteraceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Verbiascum (Scrophulariaceae) II Verdcourtia (Fabaceae) xv Verdickia (Liliaceae) III Verea (Crassulaceae) II Vereia (Crassulaceae) II Verena (Scrophulariaceae) vi Verhuellia (Peperomiaceae) II, III Verinea (Liliaceae) II Verinea (Poaceae) 11 Verlangia (Sapotaceae) II Verlotia (Asclepiadaceae) II Vermicularia (Verbenaceae) II Vermifrux (Fabaceae) xv Vermifuga (Asteraceae) II Verminiaria (Fabaceae) 1 Vermoneta (Flacourtiaceae) II Vermonia (Asteraceae) II Vermontea (Flacourtiaceae) II Vernasolis (Asteraceae) II Vernicia (Euphorbiaceae) II. xv Verniseckia (Houmiriaceae) II Vernix (Anacardiaceae) II Vernonella (Asteraceae) II Vernonia (Asteraceae) II, I-Ia, II-XV Vernoniopsis (Asteraceae) XII Veronica (Scrophulariaceae) II, 1-1a, 11-xv Veronicastrum* (Scrophulariaceae) II, vii, x. x_{II} - x_{III} + WVeronicella (Scrophulariaceae) II × Veronicena (Scrophulariaceae × Verbenaceae) W Verreauxia (Goodeniaceae) II, III Verrucaria (Boraginaceae) II Verrucifera (Aïzoaceae) viii Verrucularia (Malpighiaceae) II Verschaffeltia (Arecaceae) II Versteegia (Rubiaceae) v. xIII Versteggia (Rubiaceae) W Verticillaria (Clusiaceae) II, 1

Verticordia (Myrtaceae) II, 1-111, VI, IX, XI, XIV-XV

Verulamia (Rubiaceae) II Verutina (Asteraceae) II Verzinum (Fabaceae) II Vesalea (Caprifoliaceae) II Veselskya (Brassicaceae) xiv Veseyochloa (Poaceae) xiv Vesicarex (Cvperaceae) xII Vesicaria (Brassicaceae) II, 1, 1X-X Vesicarpa (Asteraceae) vi Vesiculina (Lentibulariaceae) II, vi Veslingia (Aïzoaceae) II Veslingia (Asteraceae) II Vespuccia (Limnocharitaceae) II Vesqueatoma (Sapotaceae) W Vesquella (Dipterocarpaceae) 1 Vesselowskya (Cunoniaceae) III, v Vestia (Solanaceae) II Vetiveria (Poaceae) II, III-IV, VI-XI Vetrix* (Salicaceae) II, la Vexibia* (Fabaceae) II, xi Vexillabium (Orchidaceae) 1x-x, x111 Vexillaria* (Fabaceae) II, xiv Vexillifera (Fabaceae) vii Vialia (Sterculiaceae) II Vibexia (Fabaceae) II Viboa (Polygonaceae) II, 1 Vibones (Polygonaceae) II Viborgia (Asteraceae) II Viborgia* (Fabaceae) II Viborquia (Fabaceae) II Viburnum (Caprifoliaceae) II, I-XV Vicarya (Malvaceae) II Vicarya (Periplocaceae) II Victia (Apiaceae) II, IV, X Vicentia (Combretaceae) II Vicia (Fabaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Vicilla (Fabaceae) II Vicioïdes (Fabaceae) II Vicoa (Asteraceae) II, 1, 1X-XI, XIII Vicq-Aziria (Cucurbitaceae) la Victoria (Euryalaceae) II, XII-XIII Victoria (Incertae sedis) 1a Victorinia (Euphorbiaceae) x1 Victoriperrea (Pandanaceae) II Vidalia (Clusiaceae) II Vidoricum (Sapotaceae) 1 Vieillardia (Fabaceae) II Vieillardia (Nyctaginaceae) II, vi Vieillardorchis (Orchidaceae) viii Viellardia (Fabaceae) II Viellardia (Nyctaginaceae) W Vieraea (Asteraceae) II Viereya (Ericaceae) II Viereya (Gesneriaceae) W Vierhapperia (Asteraceae) x Vieria (Asteraceae) II Vieusseuxia (Iridaceae) II, 1

Vigethia (Asteraceae) XI Vigia (Euphorbiaceae) II Vigiera (Escalloniaceae) II Vigieria (Escalloniaceae) II Vigineixia (Asteraceae) II Vigna (Fabaceae) II, 1-xv Vignaldia (Rubiaceae) II Vignantha (Cyperaceae) II Vignaudia (Rubiaceae) II Vignea (Cyperaceae) II, xv Vigneopsis (Fabaceae) III Vignidula (Cyperaceae) v-vi Vigolina (Asteraceae) II Viguiera (Asteraceae) II, II-XI, XIII-XV Viguierella (Poaceae) viii Viguieria (Asteraceae) 1, 1aa Vilaria (Asteraceae) II Vilbouchevitchia (Apocynaceae) x1 Vilfa* (Poaceae) II, 1-11, VI Vilfagrostis (Poaceae) W Villadia (Crassulaceae) III-v. VIII, X-XI, XIII-XIV Villamilla (Phytolaccaceae) II, 1-1a, II, IV Villamillia (Phytolaccaceae) XIII Villanova* (Asteraceae) II, 1, 1V-V Villanova (Euphorbiaceae) II Villaresia (Celastraceae) W Villaresia (Icacinaceae) II, I-III, V-VII Villaresiopsis (Icacinaceae) x1 Villarezia (Icacinaceae) II Villaria (Asteraceae) II Villaria (Menyanthaceae) II Villaria (Rubiaceae) II, IV, VI, VIII Villaria (Rutaceae) x Villarsia (Asteraceae) W Villarsia (Cabombaceae) II Villarsia* (Menyanthaceae) II, 1, 1V-V, VIII, X, XV Villarsia (Rutaceae) W Villebrunea (Urticaceae) II, 1, VIII, XI, XIV Villebrunia (Urticaceae) W Villemetia (Chenopodiaceae) II Villocuspis (Sapotaceae) XIV Villosogastris (Orchidaceae) W Villouratea (Ochnaceae) III Vilmorinia (Fabaceae) II, viii Vilobia (Asteraceae) xv Vilshenica (Incertae sedis) II Vimen* (Menispermaceae) II, IX Vimen* (Salicaceae) II, la Viminaria (Fabaceae) II Vinca (Apocynaceae) II, 1, 1V, VIII, XIV Vincentella (Sapotaceae) I, V, IX, XI-XII, XIV-Vincentia (Cyperaceae) II, 1-II, V-VIII, X, XII Vincentia (Tiliaceae) II, vi. viii Vincetoxicopsis (Asclepiadaceae) v Vincetoxicum* (Asclepiadaceae) II, I, Iaa, II-XV Vindasia (Acanthaceae) xiv Vindicta (Berberidaceae) II

Vinsonia (Pandanaceae) II Vintenatia (Epacridaceae) II Vintera (Winteraceae) II Vinticena (Tiliaceae) II, IX, XI Viola (Violaceae) II, 1-1a-1aa, 11-XV Violaeoïdes (Violaceae) II Violaria (Magnoliaceae) W Vionaea (Proteaceae) II Viorna (Ranunculaceae) II, 1, 111-v, VII-IX, XI Viposia (Celastraceae) x Viraea (Asteraceae) II Viraya (Asteraceae) II Virchowia (Scrophulariaceae) II Virdika (Liliaceae) II Virea (Asteraceae) II, Ia, X Virecta* (Rubiaceae) II, 1-1V, VII Virectaria (Rubiaceae) XII, XV Vireya (Asteraceae) W Vireya (Ericaceae) II Vireya (Gesneriaceae) II Virga (Dipsacaceae) II, xiv † Virga-aurea (Asteraceae) II Virgaria (Asteraceae) II † Virgaurea (Asteraceae) II Virgilia (Asteraceae) II Virgilia (Fabaceae) II, 1x-x Virgularia (Scrophulariaceae) II, viii Virgulus (Asteraceae) II Viridivia (Passifloraceae) XIII Virletia (Asteraceae) II Virola (Myristicaceae) II, 1-1V, VI-XV Viscago* (Caryophyllaceae) II, IX, XI Viscainoa (Zygophyllaceae) i. x Viscaria* (Caryophyllaceae) II, I, III, IX Viscaria (Viscaceae) x Viscoïdes (Rubiaceae) II Viscum (Viscaceae) II. 1-xv Visena (Sterculiaceae) II Visenia (Sterculiaceae) II, 1a. 1X Visiania (Moraceae) II Visiania (Oleaceae) II Visinia (Hypericaceae) II Vismia (Hypericaceae) II, I-Ia, III-VII, IX-XII, XIV-Vismianthus (Connaraceae) 1x Visnaga* (Apiaceae) II, II, V Visnea (Theaceae) II, xv Visnea (Velloziaceae) II Vissadali (Rubiaceae) II Vistnu (Convolvulaceae) II Vitaeda (Vitidaceae) v Vitaliana* (Primulaceae) viii-ix, xiv Vitellaria (Sapotaceae) II, 1, v, x Vitellariopsis* (Sapotaceae) v. xIII-XIV Vitenia (Sapindaceae) II Vitex (Verbenaceae) II, 1-XIV Viticastrum (Symphoremataceae) II

Viticella* (Hydrophyllaceae) II, vi-vii

Viticella (Ranunculaceae) II, III Viticena (Tiliaceae) II Viticipremna (Verbenaceae) vi-vii Vitiphoenix (Arecaceae) II, VIII-IX, XI Vitis (Vitidacee) II. I-la-Iaa, II-XV Vitis-Idaea* (Vacciniaceae) II, III, XV Vitmania (Nyctaginaceae) II Vitmannia (Rhamnaceae) II Vitmannia (Simaroubaceae) II Vittadenia (Asteraceae) II Vittadinia (Asteraceae) II, 1, VI, VIII, XV Vittmannia (Nyctaginaceae) II Viviana (Rubiaceae) W Viviania (Asteraceae) II Viviania* (Rubiaceae) II Viviania (Vivianiaceae) II, 1-11, v, VII-VIII Vladimiria (Asteraceae) x, xIV Vlamingia (Violaceae) II Vlechia (Lamiaceae) W Vleckia (Lamiaceae) II, 1-11, XI Voacanga (Apocynaceae) II, 1-1X, XI Voandzeia (Fabaceae) II, IV, VI Vochisia (Vochysiaceae) II, II Vochy (Vochyasiaceae) II Vochya (Vochysiaceae) II, vii Vochysia (Vochysiaceae) II, I, III-XIII, XV Voelckeria (Theaceae) II Vogelia (Brassicaceae) II, v. vIII Vogelia (Burmanniaceae) II Vogelia (Plumbaginaceae) II Vogelocassia (Caesalpiniaceae) viii Voglera (Fabaceae) II Voharanga (Asclepiadaceae) IV Vohemaria (Asclepiadaceae) 1, 1V Vohiria (Gentianaceae) II Voigtia* (Asteraceae) II Voigtia (Rubiaceae) II Voladeria (Juncaceae) x Volcameria (Lamiaceae) xv Volckameria (Lamiaceae) W Volkamera (Capparidaceae) W Volkameria (Capparidaceae) W Volkameria (Clethraceae) II Volkameria (Pedaliaceae) 1 Volkameria (Verbenaceae) II, IV, VII, X Volkensia (Asteraceae) I. V. X-XI Volkensiella (Apiaceae) v Volkensinia (Amaranthaceae) v, xII Volkensiophyton (Acanthaceae) 1-11 Volkensteinia (Ochnaceae) III Volkiella (Cyperaceae) XII Volkmannia (Verbenaceae) II Volubilis (Orchidaceae) W Volucrepis (Orchidaceae) W Volutarella (Asteraceae) II, II, XII, XIV Volutaria (Asteraceae) II, IX-X, XIV-XV

Volutella (Lauraceae) II

Volvulopsis (Convolvulaceae) XII Volvulus (Convolvulaceae) II, 1, 111, v-x, XII, XIV Vonitra (Arecaceae) IV-V. VII-VIII. XII Vonroemeria (Orchidaceae) IV Vormia (Scrophulariaceae) II Vorstia (Malpighiaceae) xv Vosacan (Asteraceae) II Vosakan (Asteraceae) II Vossia (Aïzoaceae) xv Vossia (Poaceae) II, 1-11 Vossianthus (Tiliaceae) IV Votomita (Memecylaceae) II, xiv Vouacapoua (Fabaceae) II, III, IX-X Vouapa (Caesalpiniaceae) II, 1, VII-VIII Vouarana (Sapindaceae) II Vouay (Arecaceae) II Voucapoua (Fabaceae) II Voyara* (Capparidaceae) II, 1x Voyra (Gentianaceae) II Voyria (Gentianaceae) II, I-Ia, IX-XI, XV Voyriella (Gentianaceae) II, x Vrena (Malvaceae) II Vriesea (Bromeliaceae) II, I, III-VI, X-XV Vriesea (Scrophulariaceae) II Vrieseida (Bromeliaceae) xv Vriesia (Bromeliaceae) II, taa, 11, VIII-IX Vroedea (Primulaceae) II Vrolickia (Solanaceae) II Vrolikia (Solanaceae) II Vrtica (Urticaceae) II Vrydagzenia (Orchidaceae) II, III Vrydagzynea (Orchidaceae) II, I-II, IV-IX Vuaçapua (Fabaceae) 1 Vuapa (Caesalpiniaceae) 1 Vulneraria* (Fabaceae) II, II, V Vulpia (Poaceae) II, I, III-IV, VI-XI, XIII-XV Vulpiella (Poaceae) x-x1 Vulvaria (Chenopodiaceae) II × Vuvlstekeara (Orchidaceae) xv Vvaria (Annonaceae) II Vvedenskya (Apiaceae) xII Vvedenskyella (Brassicaceae) xII Vyenomus (Celastraceae) II



Wacchendorfia (Hypoxidaceae) II Wachendorfia (Commelinaceae) II Wachendorfia (Hypoxidaceae) II, II, XI Wadapus (Amaranthaceae) II Waddingtonia (Solanaceae) II

Wadea (Solanaceae) II Wagatea (Caesalpiniaceae) II Wageneria (Begoniaceae) II Wagnera (Liliaceae) W Wagneria (Begoniaceae) II Wagneria (Caprifoliaceae) II Wahabia (Acanthaceae) II Wahlbergella (Caryophyllaceae) II, I, V-VI, VIII. X. XV Wahlbomia (Dilleniaceae) II Wahlenbergia (Asteraceae) II Wahlenbergia* (Campanulaceae) II, 1-XV Wahlenbergia (Dichapetalaceae) II Wahlenbergia (Rubiaceae) II Wailesia (Orchidaceae) II, 1 Waitzia (Asteraceae) II, vi, xv Waitzia (Iridaceae) II Wakilia (Brassicaceae) XII Walafrida (Scrophulariaceae) II, III-VI, XI-XII, Walafridia (Scrophulariaceae) II Walcottia (Dicrastylidaceae) II Walcuffa (Sterculiaceae) II Waldeckia (Chrysobalanaceae) viii Waldemaria (Ericaceae) II Waldensia (Incertae sedis) XIV Waldheimia (Asteraceae) II, vII-VIII, XIV Waldschmidia (Menvanthaceae) II Waldschmidtia (Caesalpiniaceae) II Waldschmidtia (Menvanthaceae) II Waldsteinia (Rosaceae) II. I-III. XI Walidda (Apocynaceae) xII Walkera (Ochnaceae) II Walkeria* (Nolanaceae) II, xII, xV Walkeria (Sapotaceae) XI Walkuffa (Sterculiaceae) II Wallacea (Ochnaceae) II, IX-X Wallaceodendron (Mimosaceae) 11 Wallenia (Myrsinaceae) II, III-V, VII-VIII Walleniella (Myrsinaceae) vii Walleria (Tecophilaeaceae) II, I, IV-VII, XIV Wallia (Juglandaceae) II Wallichia (Arecaceae) II, IV, IX-X Wallichia (Rubiaceae) II Wallichia (Sterculiaceae) II Wallinia (Chenopodiaceae) II Wallisia (Bromeliaceae) II Wallisia (Gentianaceae) II Wallrothia (Apiaceae) II, 1 Wallrothia (Verbenaceae) II Walnewa (Orchidaceae) 1 Walpersia* (Fabaceae) II Walpersia (Rhamnaceae) II Walsura (Meliaceae) II, I-VI, VIII, X-XII, XV Walteria (Dipterocarpaceae) W Walteria (Sterculiaceae) W

Walteriana (Cyrillaceae) II

Waluewa (Orchidaceae) 1

Waltheria (Sterculiaceae) II, 1-1X, XII-XIII

Wangenheimia (Araliaceae) II Wangenheimia (Poaceae) II Wangerinia* (Portulacaceae) IV, XIV Warburgia (Canellaceae) 1, 1V, VI, X, XII Warburgina (Rubiaceae) viii Warburtonia (Dilleniaceae) II Warczewiczella (Orchidaceae) II Warczewitzia (Orchidaceae) II Wardaster (Asteraceae) viii Wardenia (Araliaceae) II Warea (Brassicaceae) II, II, XIV Warea (Cucurbitaceae) II, IV Waria (Annonaceae) II, la Warionia (Asteraceae) II Warmingia (Anacardiaceae) II Warmingia (Orchidaceae) II, III, VII-VIII Warmingia (Rutaceae) W × Warneara (Orchidaceae) xv Warneckea (Memecylaceae) III Warnera (Hydrastidaceae) II Warneria (Hydrastidaceae) xv Warneria (Iridaceae) la Warneria* (Rubiaceae) Ia, VI Warpuria (Acanthaceae) IV. XI Warrea (Orchidaceae) II, v-vII, XII Warreëlla (Orchidaceae) v. xII Warscewicszella (Orchidaceae) 1 Warscewiczella (Orchidaceae) II, v-vi, x, xv Warscewiczia (Orchidaceae) W Warscewiczia (Rubiaceae) 1, x Warszewiczella (Orchidaceae) II, III, XII Warszewiczia (Rubiaceae) II, vii, ix Warthemia (Asteraceae) II Wartmannia (Euphorbiaceae) II Wasabia (Brassicaceae) II. V. IX-X Wasatchia (Poaceae) viii Washingtonia (Apiaceae) II-III, VII Washingtonia (Arecaceae) II, I, IV Washingtonia (Taxodiaceae) II Watsonamra (Rubiaceae) 1. v. vII-VIII Watsonia* (Iridaceae) II, I-Ia, II-IV, VI-X, XIV-XV Watsonia (Sterculiaceae) IIa Wattakaka (Asclepiadaceae) II, vii, x-xii Webbia* (Asteraceae) II, 1 Webbia (Hypericaceae) II Webbia (Rutaceae) W Webera (Melastomataceae) II Webera* (Rubiaceae) II, I, III-VII, IX Weberbauera (Brassicaceae) IV, VII, IX Weberbauerella (Fabaceae) IV, XII Weberbaueriella (Asteraceae) xIII Weberbauerocereus (Cactaceae) XI, XIII-XV Weberiopuntia (Cactaceae) W Weberocereus (Cactaceae) IV. VI, XIV Websteria (Cyperaceae) 1. XIII Weddellina (Podostemaceae) II Wedela (Myrsinaceae) II

Wedelia (Asteraceae) II, I-XI, XIV Wedelia (Myrsinaceae) W Wedelia (Nyctaginaceae) II Wedeliella (Nyctaginaceae) IV Wedeliopsis (Melastomataceae) II Wehlia (Myrtaceae) II, v, xiv Weigela (Caprifoliaceae) II, v, viii-xii, xiv Weigelastrum (Caprifoliaceae) x Weigelia (Caprifoliaceae) II, 1 Weigeltia (Caesalpiniaceae) II Weigeltia (Myrsinaceae) II, III-IV, VII-XII Weihea (Fabaceae) II Weihea (Iridaceae) II Weihea (Loranthaceae) W Weihea (Rhizophoraceae) II, IIa, II, IV-X Weilbachia (Begoniaceae) II Weingaertnera (Poaceae) ı Weingaertneria (Poaceae) II, x-x1 Weingartia (Cactaceae) x-xiv Weingartneria (Poaceae) II Weinmannia (Cunoniaceae) II, 1-VI, VIII-XV Weinreichia (Fabaceae) II Weitenwebera* (Campanulaceae) II, xiv Weldena (Malvaceae) 1 Weldenia (Commelinaceae) II Weldenia (Dilleniaceae) W Welezia (Caryophyllaceae) II Welfia* (Arecaceae) II, viii-ix Wellingtonia (Meliosmaceae) II Wellingtonia (Taxodiaceae) II Wellstedia (Wellstediaceae) II. v Welwitschia (Polemoniaceae) II, vi-vii Wełwitschia (Scrophulariaceae) W Welwitschia (Welwitschiaceae) II Welwitschiella (Asteraceae) 1 Welwitschiella (Menispermaceae) 11 Welwitschiina (Menispermaceae) II Wenchengia (Lamiaceae) XIV Wendelboa (Asteraceae) xv Wenderothia (Fabaceae) II, vii Wendia (Apiaceae) II, IX, XV Wendlandia (Menispermaceae) II Wendlandia (Rubiaceae) II, 1-VII, IX-XI, XIV Wendlandiella (Arecaceae) III, IX Wendtia (Apiaceae) II, viii Wendtia (Ledocarpaceae) II, II, VIII Wensea (Lamiaceae) II Wenzelia (Rutaceae) v. viii, x Wepferia (Apiaceae) xv Wercklea (Malvaceae) vi-vii Werckleocereus (Cactaceae) vi. XIII Werdermannia (Brassicaceae) viii-ix Wernera (Asteraceae) W Werneria (Asteraceae) II, 1-v. vII-X. XII-XIII Wernhamia (Rubiaceae) vii Wernisekia (Houmiriaceae) II Werrinuwa (Asteraceae) II

Westia (Caesalpiniaceae) II, vi Westonia (Fabaceae) II. 1 Westringia (Lamiaceae) II, IV-VII, XI, XIII Wetria (Euphorbiaceae) II, IV, IX, XIV-XV Wetriaria* (Euphorbiaceae) IV, VI Wettinella (Arecaceae) v Wettinia (Arecaceae) II, VIII, XV Wettiniicarpus (Arecaceae) viii, xii Wettsteinia (Asteraceae) IV Wettsteiniola (Podostemaceae) IX, XII Wheelera (Apocynaceae) XII Wheelerella (Boraginaceae) IV Whipplea (Philadelphaceae) II Whitefieldia (Acanthaceae) II Whiteheadia (Liliaceae) II, xIV Whiteochloa (Poaceae) XII Whiteodendron (Myrtaceae) xII White-Sloanea (Asclepiadaceae) x Whitfieldia (Acanthaceae) II, II, IV, VIII, XIV-XV Whitfordia (Fabaceae) IV Whitfordiodendron (Fabaceae) v, IX-X, XIV Whitia (Gesneriaceae) II Whitlavia (Hydrophyllaceae) II Whitleya* (Solanaceae) II, xi Whitmorea (Icacinaceae) xv Whitneya (Asteraceae) II Whittonia (Peridiscaceae) xIV Whytockia (Gesneriaceae) vi, xi Wiasemskya (Rubiaceae) II Wibelia* (Asteraceae) II Wibelia (Violaceae) II Wiborgia (Asteraceae) II Wiborgia* (Fabaceae) II, 1, vi, xv Wichuraea (Alstroemeriaceae) II Wichuraea (Rhamnaceae) II Wichurea (Rhamnaceae) II Wickstroemia (Theaceae) II Widdringtonia (Cupressaceae) II, I, III, VI, VIII-Widgrenia (Asclepiadaceae) II Wiedemannia (Lamiaceae) II Wiegmannia (Capparidaceae) II Wiegmannia (Rubiaceae) II Wielandia (Euphorbiaceae) II Wierzbickia (Caryophyllaceae) II Wiesbauria (Violaceae) W Wiesneria (Alismataceae) v Wiestia (Asteraceae) II Wiestia (Poaceae) II Wiganda (Hydrophyllaceae) II Wigandia (Asteraceae) II, 1 Wigandia (Hydrophyllaceae) II, v-vi. ix Wiggersia (Fabaceae) II Wigginsia (Cactaceae) xiv-xv Wightia (Asteraceae) II Wightia (Scrophulariaceae) II, v-vi, x Wigmannia (Rubiaceae) II

Wikstroemia (Asteraceae) II

Wikstroemia (Theaceae) II, vi Wikstroemia (Thymelaeaceae) II, 1-XIV Wilberforcia (Convolvulaceae) II Wilbrandia (Cucurbitaceae) II, 1, 1V. VI. VIII Wilbrandia (Ehretiaceae) II Wilckea (Verbenaceae) II Wilckia (Brassicaceae) II, I, V, VIII-X Wilcoxia (Cactaceae) IV-VI, IX-XI, XIII-XV Wildemaniodoxa (Sapotaceae) xiv Wildenowia (Restionaceae) II Wildpretina (Gentianaceae) 1 Wildungenia (Gesneriaceae) AXII Wilhelminia (Malvaceae) vii Wilhelmsia (Caryophyllaceae) II, XIII Wilhelmsia (Poaceae) II Wilibalda (Poaceae) II Wilibald-Schmidtia (Poaceae) W Wilkea (Verbenaceae) W Wilkesia (Asteraceae) II, 1 Wilkia (Brassicaceae) II Wilkiea (Monimiaceae) II, II, V, VII Willardia* (Fabaceae) 1, 111, VII, XI Willbleibia (Poaceae) XII-XIII Willdenovia (Restionaceae) II Willdenovia (Rubiaceae) II Willdenowa (Asteraceae) II Willdenowia (Asteraceae) II Willdenowia (Restionaceae) II, 1-11, VIII, XI-XII Willdenowia (Rubiaceae) II Willemetia (Asteraceae) II, 1 Willemetia (Chenopodiaceae) II Willemetia (Rhamnaceae) II Williamia (Euphorbiaceae) II Williamsia (Rubiaceae) IV-V, VII-IX Willibalda (Poaceae) II Willichia* (Scrophulariaceae) II, xv Willisellus (Elatinaeae) II Willisia (Podostemaceae) IV Willkommia (Asteraceae) II, II Willkommia (Poaceae) 1, 111 Willoughbeia (Apocynaceae) II Willoughbya (Apocynaceae) v Willoughbya (Asteraceae) 1 Willrussellia (Bromeliaceae) x Willugbaeya (Asteraceae) II, 11-1V Willughbeia* (Apocynaceae) II, 1-11, VI-1X, XIII, Wilmattea (Cactaceae) vi Wilmattia (Cactaceae) W × Wilsonara (Orchidaceae) xv Wilsonia (Convolvulaceae) II, 1 Wilsonia (Epacridaceae) 1X Wilsonia* (Verbenaceae) II, 1x Wimmera (Celastraceae) W Wimmeria (Celastraceae) II, 1, 1V, VIII, X, XIII, XV

Wimmeria (Lauraceae) II

Winchia (Apocynaceae) II, I, IX

Windmannia (Cunoniaceae) II, 1-11

Windsoria (Poaceae) II Windsorina (Rapateaceae) vii Winklera (Boraginaceae) W Winklera (Brassicaceae) 1-11. xv Winklerella (Podostemaceae) III Winkleria* (Boraginaceae) II, XIII Wintera* (Winteraceae) II, VIII-IX Winterana (Canellaceae) II Winterana (Winteraceae) W Winterania (Canellaceae) II Winterania (Winteraceae) W Winteria (Cactaceae) XIV Winterlia (Aquifoliaceae) II Winterlia (Lythraceae) II Winterlia (Rutaceae) II Winterocereus (Cactaceae) xv Wirtgenia (Anacardiaceae) II Wirtgenia (Asteraceae) II Wirtgenia (Monotropaceae) XIII Wirtgenia (Poaceae) II Wisenia (Sterculiaceae) II Wislizenia (Cleomaceae) II, III-IV Wisneria (Alismataceae) II Wissadula (Malvaceae) II, i-vi, viii, x-xi, xiii, xv Wissmannia (Arecaceae) x1 Wistaria (Fabaceae) II, IIa, I-la-laa, III, VI Wisteria (Fabaceae) II, VII-IX Withania (Solanaceae) II, I-Ia, IV, VI-IX, XII, XIV Witharia (Solanaceae) II Witheringia* (Solanaceae) II, IX. XV × Withnerara (Orchidaceae) xv Witsenia (Iridaceae) II, 1 Wittea (Lobeliaceae) VII Wittelsbachia (Cochlospermaceae) II Wittia (Cactaceae) III, v. XIII Wittmackanthus (Rubiaceae) 1 Wittmackia (Bromeliaceae) 1-11, 1X Wittrockia (Bromeliaceae) I, XII, XV Wittsteinia (Epacridaceae) II Woehleria (Amaranthaceae) II Woikoia (Sapotaceae) XIV Wokoia (Sapotaceae) W, |XIV| Wolffia* (Lemnaceae) II, II, XI, XV Wolffiella (Lemnaceae) II, XII, XIV-XV Wolffiopsis (Lemnaceae) xv Wolfia (Flacourtiaceae) W Wolfia (Lemnaceae) II Wolfia (Lowiaceae) W Wolfia (Menispermaceae) II Wolfia (Zingiberaceae) II Wolkensteinia (Ochnaceae) II Wollastonia (Asteraceae) II, IIa, v Woodburnia (Araliaceae) III Woodfordia (Lythraceae) II Woodia (Asclepiadaceae) 1-11, 1V Woodiella (Annonaceae) VII Woodier (Anacardiaceae) W

Woodrowia (Poaceae) II Woodsonia (Arecaceae) x1 Woodvillea (Asteraceae) II Wooleya (Aïzoaceae) xiv Woollsia (Epacridaceae) II Wootonella (Asteraceae) vi Wootonia (Asteraceae) п Worcesterianthus (Pandaceae) v Wormia (Ancistrocladaceae) II Wormia (Dilleniaceae) II, 1-11, 1V-VIII, XI Wormia (Scrophulariaceae) W Wormskioldia (Turneraceae) II, 1, 1111. V, X1, X1V Woronowia (Rosaceae) XI Worrnia (Dilleniaceae) II Worsleya* (Amaryllidaceae) XI, XIII Woytkowskia (Apocynaceae) xIII Wredowia (Iridaceae) II × Wrefordara (Orchidaceae) xv Wrenciala (Malvaceae) II Wrightea (Arecaceae) II Wrightea (Melastomataceae) II Wrightia (Apocynaceae) II, I-VII, IX-XI, XIII-XV Wrightia (Melastomataceae) II Wrixonia (Lamiaceae) II Wuerschmittia (Asteraceae) II Wuerthia (Iridaceae) II Wulfenia (Scrophulariaceae) II, 1-11, XI, XV Wulffia (Asteraceae) II, I-II, X-XI Wulfhorstia (Meliaceae) 11-111 Wullschlaegelia (Orchidaceae) II, I. v Wunderlichia (Asteraceae) II, I, IV Wunschmannia (Bignoniaceae) IV Wurdackia (Eriocaulaceae) XIII Wurfbaeinia (Zingiberaceae) II Wurfbainia (Zingiberaceae) II Wurmbaea (Liliaceae) II Wurmbea (Liliaceae) II, I, III, VI, IX, XIV-XV Wurmschnittia (Asteraceae) II Wurtzia (Euphorbiaceae) II Wycliffea (Molluginaceae) viii Wydlera (Apiaceae) W Wydleria* (Apiaceae) II Wyethia (Asteraceae) II, 1-III, v-vI, XI



Wylia (Apiaceae) II, II

Wyomingia (Asteraceae) II. v

Xaiasme (Thymelaeaceae) II Xalkitis (Asteraceae) II Xamacrista (Caesalpiniaceae) II Xamesike (Euphorbiaceae) II, xi Xamesuke (Euphorbiaceae) W Xamilenis (Carvophyllaceae) VII, XI Xananthes (Lentibulariaceae) W Xanthaea (Gentianaceae) II Xanthanthos (Poaceae) II Xanthe (Clusiaceae) II Xantheranthemum (Acanthaceae) 1 Xanthidium (Asteraceae) II Xanthisma (Asteraceae) II, III Xanthium (Asteraceae) II, 1-XI, XIV-XV Xantho (Asteraceae) II Xanthocephalum (Asteraceae) II, I, III, V, XI-XII Xanthoceras (Sapindaceae) II, v Xanthocercis (Fabaceae) II, XII Xanthochrysum (Asteraceae) II Xanthochymus (Clusiaceae) II, 1 Xanthocoma (Asteraceae) II Xanthocromyon (Iridaceae) II Xanthogalum (Apiaceae) II, XII Xantholepis (Asteraceae) II Xantholinum (Linaceae) II Xanthomyrtus (Myrtaceae) vii-xi, xiii Xanthonanthos (Poaceae) II Xanthopappus (Asteraceae) 1, X1 Xanthophthalmum (Asteraceae) II Xanthophyllon (Rutaceae) II Xanthophyllum (Xanthophyllaceae) II, I-XII, Xanthophytopsis (Rubiaceae) vII, x Xanthophytum (Rubiaceae) II, I, IV-VII, X, XII Xanthopsis (Asteraceae) II Xanthorhiza (Ranunculaceae) W Xanthoriza (Ranunculaceae) II Xanthorrhiza (Ranunculaceae) II Xanthorrhoea (Xanthorrhoeaceae) II, 1-11, VI-VII. XV Xanthoselinum (Apiaceae) II Xanthosia (Hydrocotylaceae) II, III-IV, VI, XI, XV Xanthosoma (Araceae) II, I, III-XI, XIII-XIV Xanthostachya (Acanthaceae) xi Xanthostemon (Myrtaceae) II, I-IX, XI-XIII Xanthoxalis (Oxalidaceae) 111-1V, VI, IX, XI Xanthoxylon (Rutaceae) II Xanthoxylum (Rutaceae) II, 1 Xantium (Asteraceae) II Xantolis (Sapotaceae) II, XIII-XIV Xantonnea (Rubiaceae) VII, IX Xantonneopsis (Rubiaceae) vii Xantophtalmum (Asteraceae) II Xaritonia (Orchidaceae) II Xatardia (Apiaceae) II Xatarta (Apiaceae) W Xatarta (Apiaceae) II Xatartia (Apiaceae) W Xatatia (Apiaceae) II Xaveria (Ranunculaceae) II Xeilyathum (Orchidaceae) II Xenacanthus (Acanthaceae) xi

Xeniatrum (Liliaceae) II Xenismia (Asteraceae) II Xenocarpus (Asteraceae) II. II Xenochloa (Poaceae) II Xenodendron (Myrtaceae) II Xenophonta (Asteraceae) II Xenophontia (Asteraceae) II Xenophya (Araceae) II, xv Xenopoma (Lamiaceae) II Xeodolon (Liliaceae) II Xeracina (Melatomataceae) II Xeractis (Caryophyllaceae) W Xeraea (Amaranthaceae) IIa, 1 Xeraenanthus (Lythraceae) W Xeralis (Verbenaceae) II Xeralsine (Caryophyllaceae) II Xerandra (Amaranthaceae) II Xeranthemum (Asteraceae) II, xi Xeranthium (Asteraceae) II Xeranthus (Portulacaceae) II Xeregathis (Asteraceae) W Xeria (Caryophyllaceae) W Xeris (Iridaceae) II Xeroaloysia (Verbenaceae) XIII Xerobius (Asteraceae) II Xerobotrys (Ericaceae) II Xerocarpa (Goodeniaceae) II Xerocarpa (Verbenaceae) vi Xerocarpus (Fabaceae) II Xerocassia (Caesalpiniaceae) vIII Xerochlamys (Sarcolaenaceae) II, I, VI-VII, IX Xerochloa (Poaceae) II, I, XI Xerocladia (Mimosaceae) II, I, XIV Xerococcus (Rubiaceae) II, 1 Xerodanthia (Poaceae) xv Xerodera (Ranunculaceae) II Xeroderris (Fabaceae) XII, XV Xerodraba (Brassicaceae) vi Xerogona (Passifloraceae) II Xerololophus (Santalaceae) II Xeroloma (Asteraceae) II Xerolophus (Santalaceae) W Xeromalon (Rosaceae) II Xeromphis (Rubiaceae) II, XIII-XV Xeronema (Liliaceae) II, viii Xeropappus (Asteraceae) II Xeropetalon (Vivianiaceae) II Xeropetalum (Fabaceae) II Xeropetalum (Sterculiaceae) II Xerophyllum (Liliaceae) II Xerophylum (Liliaceae) W Xerophysa (Fabaceae) II Xerophyta (Velloziaceae) II, I-II, IX, XI Xeroplana (Stilbaceae) vii Xerorchis (Orchidaceae) v. XIII Xerosicyos (Cucurbitaceae) x, xIII-XIV Xerosiphon (Amaranthaceae) II

Xerosollya (Pittosporaceae) II Xerospermum (Sapindaceae) II, 1-11, 1V, VII-VIII. Xerotecoma (Bignoniaceae) XIV Xerotes (Xanthorrhoeaceae) II, 111-1V, VI, XI Xerothamnella (Acanthaceae) xi Xerothamnus (Asteraceae) II Xerotia (Carvophyllaceae) 1 Xerotis (Xanthorrhoeaceae) II Xerotium (Asteraceae) II Xestaea (Gentianaceae) II Xetola (Dipsacaceae) II Xetoligus (Asteraceae) II Xilophia (Annonaceae) W Xilopia (Annonaceae) II Ximenesia (Asteraceae) II, IV, XI Ximenia (Olacaceae) II, 1, vI, VIII-IX. XI-XII, XV Xiphagrostis (Poaceae) III-IV Xiphidium (Hypoxidaceae) II, xIII Xiphion* (Iridaceae) II, v, xt, xv Xiphium (Iridaceae) II Xiphizusa (Orchidaceae) II Xiphocarpus (Fabaceae) II, xiv Xiphochaeta (Asteraceae) II Xiphocoma (Ranunculaceae) II Xiphodendron (Agavaceae) W Xipholepis (Asteraceae) II Xiphophyllum (Orchidaceae) II Xiphosium (Orchidaceae) II Xiphostylis (Fabaceae) W Xiphotheca (Fabaceae) II Xiris (Xyridaceae) W Xolantha (Cistaceae) II Xolanthes (Cistaceae) II Xolemia (Gentianaceae) II Xolisma (Ericaceae) II, I, III, V, VII-X Xolocotzia (Verbenaceae) W Xoxylon (Moraceae) W Xuaresia (Scrophulariaceae) II Xuarezia (Scrophulariaceae) II, 1 Xuris* (Iridaceae) II, xv Xyladenius (Flacourtiaceae) II Xylanche (Orobanchaceae) I, VIII Xylanthema (Asteraceae) II Xylanthemum (Asteraceae) xiv-xv Xylia (Mimosaceae) II, 1-IV, VIII, X-XIII Xylinabaria (Apocynaceae) II-V Xylinabariopsis (Apocynaceae) IX, XI Xylobium (Orchidaceae) II, 1-11, 1V-VIII, X1-XII, XIV Xylocalyx (Scrophulariaceae) II, xiv Xylocarpus (Meliaceae) II, II, IV, IX-X Xylochlaena* (Sarcolaenaceae) v-vii Xvlochlamys (Loranthaceae) vii Xylociste (Incertae sedis) W Xylococcus (Ericaceae) II Xylococcus (Euphorbiaceae) W Xylocyste (Incertae sedis) xv Xylolaena (Sarcolaenaceae) II, xii

Xylolobus (Mimosaceae) IV Xylomelum (Proteaceae) II Xylon* (Bombacaceae) II, 1-II, XV Xylon* (Malvaceae) II, v Xylonagra (Onagraceae) v Xylonymus (Celastraceae) xiv Xvloolaena (Sarcolaenaceae) II Xylophacos (Fabaceae) III-VIII Xylophragma (Bignoniaceae) III, XII, XIV Xylophylla (Euphorbiaceae) II, III-VI, IX Xylophyllos (Santalaceae) 1 Xylopia (Annonaceae) II, 1-1a, II-XIII, XV Xylopiastrum (Annonaceae) XII, XIV Xylopicron (Annonaceae) II Xylopicrum (Annonaceae) II, 1, 1V Xylopleurum (Onagraceae) II, I, V Xylorhiza (Alliaceae) II Xylorhiza (Asteraceae) II, II, IV, VII Xylorrhiza (Asteraceae) III Xylosma (Flacourtiaceae) II, I-XII, XIV-XV Xylosma (Monimiaceae) W Xylosteon* (Caprifoliaceae) II, Ia, III, V-VII, X, XV Xylosteum (Caprifoliaceae) II, 1 Xylotheca (Flacourtiaceae) II, IV, VII, IX-X Xvlothermia (Fabaceae) 1 Xymalobium (Asclepiadaceae) W Xymalos* (Monimiaceae) I, III, XI, XIII Xynophylla (Santalaceae) II Xyochlaena (Poaceae) vii Xyomalobium (Asclepiadaceae) II Xyphanthus (Fabaceae) II Xypherus (Fabaceae) W Xyphidium (Hypoxidaceae) II Xyphidium (Iridaceae) II Xyphion (Iridaceae) II Xyphostylis (Cannaceae) II Xyridanthe (Asteraceae) II Xyridion (Iridaceae) II, x Xyridium (Iridaceae) II Xyridopsis (Asteraceae) W Xyris (Xyridaceae) II, I-Ia-Iaa, II-XV Xyroïdes (Xyridaceae) II Xyropleurum (Onagraceae) II Xysmalobium (Asclepiadaceae) II, I-VI, IX-X, XII Xystidium (Poaceae) II Xystris (Incertae sedis) II Xystrolobos (Hydrocharitaceae) IV, X



Yabea (Apiaceae) vii Yadakea (Poaceae) viii

Xystrolobus (Hydrocharitaceae) W

Yadakeya (Poaceae) W × Yamadara (Orchidaceae) W Yamala (Saxifragaceae) II Yangapa (Rubiaceae) II Yangua (Bignoniaceae) II Yarima (Arecaceae) W Yarina (Arecacege) viii Yatabea (Podophyllaceae) 1 Yaundea (Connaraceae) viii Yeatesia (Acanthaceae) 11-111 Yermoloffia (Lamiaceae) II Yermolofia (Lamiaceae) II Yervamora (Amaranthaceae) 1, x Ygramela (Scrophulariaceae) II Ygramelta (Scrophulariaceae) W Ymnostema (Lobeliaceae) II Ymnostemma (Lobeliaceae) II Ynesa (Arecaceae) xi Yoania (Orchidaceae) II. II. IX. XIV Yodes (Icacinaceae) II Yolanda (Orchidaceae) vii Yongsonia (Hamamelidaceae) W Youngia* (Asteraceae) II, vi. ix-xii, xiv-xv Ypomaea (Convolvulaceae) II Ypsilandra (Liliaceae) 1, IV, VI, X-XI Ypsilopus (Orchidaceae) xi Ystia (Poaceae) xiv Yuca (Agavaceae) W Yucaratonia (Fabaceae) xv Yucca (Agavaceae) II, 1, 111-VII, 1X-XV Yucea (Agavaceae) W Yulania (Magnoliaeae) II Yunckeria (Myrsinaceae) xiv Yungasocereus (Cactaceae) W Yunnanea (Theaceae) XIII Yunquea (Asteraceae) viii

Zaa (Bignoniaceae) 1 Zabelia (Caprifoliaceae) XII Zacateza (Periplocaceae) xII Zacintha* (Asteraceae) II, v-v1 Zacintha (Theophrastaceae) II Zacyntha (Asteraceae) II Zaczatea (Periplocaceae) 1 Zaga (Mimosaceae) II Zahlbruckera (Saxifragaceae) II

Yushania (Poaceae) xiii

Yushunia (Lauraceae) ıx

Yuyba (Arecaceae) ix

Yvesia (Poaceae) viii

Zahlbrucknera (Acanthaceae) II Zahlbrucknera (Saxifragaceae) II, v Zala (Araceae) II Zalacca* (Arecaceae) II, I, IV, VI, IX Zalaccella (Arecaceae) IV Zaleia (Aïzoaceae) II Zaleija (Aïzoaceae) II Zaleja (Aïzoaceae) W Zaleya (Aïzoaceae) XIII-XV Zalitea (Euphorbiaceae) II Zallia (Aïzoaceae) II Zalmaria (Rubiaceae) II Zalucania (Asteraceae) II Zaluzania (Asteraceae) II, 1-111, VI, IX, XV Zaluzania (Rubiaceae) II Zaluziana (Asteraceae) W Zaluzianskia (Scrophulariaceae) II Zaluzianskya (Scrophulariaceae) II, 1-111, v, xIV-Zamaria (Rubiaceae) II Zamia (Zamiaceae) II, II-IX, XI-XIII, XV Zamioculcas (Araceae) II, III, IX, XIV Zamzela (Chrysobalanaceae) II Zanha (Sapindaceae) 11, 1x, xv Zanichelia (Zannichelliaceae) II Zanichellia (Zannichelliaceae) II Zannichallia (Zannichelliaceae) II † Zannichella (Zannichelliaceae) II Zannichellia (Zannichelliaceae) II, 1-11, IV, VI, VIII Zanonia (Commelinaceae) II Zanonia (Cucurbitaceae) II, II, IV, VII Zantedeschia* (Araceae) II, 1-III, VI-VII, XIV-XV Zanthorhiza (Ranunculaceae) II Zanthoxilon (Rutaceae) II Zanthoxylon (Rutaceae) II Zanthoxylum (Rutaceae) II, 1-Ia, 11-XV Zanthyrsis (Fabaceae) II Zantorrhiza (Ranunculaceae) II Zapamia (Verbenaceae) II Zapania (Verbenaceae) II, x, xII

Zapateria (Lamiaceae) 1 Zappania (Verbenaceae) II

Zara (Araceae) II

Zarabellia* (Asteraceae) II

Zarcoa (Euphorbiaceae) II

Zatarendia (Lamiaceae) II

Zatarhendi (Lamiaceae) W

Zataria (Lamiaceae) II Zauscheria (Onagraceae) II

Zauschneria (Onagraceae) II, I, III-IV, VI-VIII, X

Zazintha (Asteraceae) II Zea (Poaceae) II, I-Ia, VIII-IX, XI

Zebrina (Commelinaceae) II, I, VIII, XI

Zederachia (Meliaceae) xv Zederbauera (Brassicaceae) XIII

Zedoaria (Zingiberaceae) II

Zeduba (Orchidaceae) II

Zehneria (Cucurbitaceae) II, 11, 17, VI-VII, XI, XIV-Zehntnerella (Cactaceae) vi Zeia (Poaceae) v-vi Zeiba (Bombacaceae) W Zelea (Meliaceae) II Zeliauros (Scrophulariaceae) vii Zelkova (Celtidaceae) II, i. iii. vi-viii Zelmira (Marantaceae) II Zelonops (Arecaceae) II Zemisne (Asteraceae) 1X Zenia (Caesalpiniaceae) xi Zenkerella (Caesalpiniaceae) 1-11, IV, XII Zenkeria (Bignoniaceae) II Zenkeria (Caesalpiniaceae) II Zenkeria (Poaceae) II, vii Zenkerina (Acanthaceae) II Zenkerodendron (Euphorbiaceae) vi Zenkerophytum (Menispermaceae) IV Zenobia (Ericaceae) II, I, III Zenopogon (Fabaceae) II Zeocriton* (Poaceae) II, II, XIV Zephiranthes (Amaryllidaceae) W Zephyra (Tecophilaeaceae) II Zephyranthella (Amaryllidaceae) 1X Zephyranthes (Amaryllidaceae) II, I, Iaa. II-VI. Zeravschania (Apiaceae) XII Zerdana (Brassicaceae) II Zerna (Poaceae) II, vi. ix-xv Zerumbet* (Zingiberaceae) II, 1, 1V Zerumbeth (Zingiberaceae) W Zetagyne (Orchidaceae) vii Zetocapnia (Agavaceae) II Zeugandra (Campanulaceae) XII Zeugites (Poaceae) II, II-III, VI, XI Zeuktophyllum (Aïzoaceae) viii Zeuxanthe (Rubiaceae) x Zeuxina (Orchidaceae) W Zeuxine (Orchidaceae) II, 1-x, XIII-XIV Zexmenia (Asteraceae) II, 1-x1, xv Zeydora (Fabaceae) ix Zeyhera (Asteraceae) II Zeyhera (Bignoniaceae) II Zeyherella (Sapotaceae) xiii-xiv Zeyheria (Asteraceae) II Zeyheria (Bignoniaceae) II, II, XII Zeylanidium (Podostemaceae) viii Zezyphoïdes (Rhamnaceae) W Zhumeria (Lamiaceae) xv Zichia (Fabaceae) II Zichya (Fabaceae) II, IIa, XIV Ziegera (Melastomataceae) II Zieria (Rutaceae) II, IV-V, VIII-XI, XIV Zieridium (Rutaceae) II, x Ziervoglia (Asclepiadaceae) II Zietenia (Lamiaceae) II Zigadenus (Liliaceae) II, x

Zigara (Apiaceae) xv Zigmaloba (Mimosaceae) II Zilla (Brassicaceae) II, 1-1a, 11, VI Zimapania (Euphorbiaceae) 1 Zimmermannia (Euphorbiaceae) IV, IX, XII, XIV Zingania (Caesalpiniaceae) xi Zingeria (Poaceae) xı, xıv Zingiber* (Zingiberaceae) II, 1-1a-1aa, 11-VII, IX, XI, Zinnia (Asteraceae) II, 1-11, IV, VI-VII, IX-X, XIII Zinowiewia (Celastraceae) II, x, xıv-xv Zinziber (Zingiberaceae) v Zipania (Verbenaceae) II Zippelia (Piperaceae) II Zippelia* (Rafflesiaceae) II, xII Zizania (Poaceae) II, vii-x, xii Zizaniopsis (Poaceae) II, 1, 1x, x1 Zizia (Apiaceae) II, I, III, VII, IX-X Zizia (Brassicaceae) W Zizifora (Lamiaceae) xv Ziziforum (Lamiaceae) 1 Ziziphora (Lamiaceae) II, 1-1a, 11, v, vII-XIV Ziziphus* (Rhamnaceae) H, v, vII-IX, XII-XV Zizyphoïdes (Rhamnaceae) W Zizyphon (Rhamnaceae) II Zizyphora (Lamiaceae) II Zizyphus (Rhamnaceae) II, 1-1a-1aa, 11-VI, X-XI Zizzia (Brassicaceae) II Zoduba (Orchidaceae) II × Zoëgea (Asteraceae) II, i, xiii Zoelleria (Boraginaceae) 1 Zoisia (Poaceae) W Zollernia (Caesalpiniaceae) II, IV, VI, VIII, XII-XIII Zollikoferia* (Asteraceae) II, 1-111, VII-1X, XII Zollingeria (Asteraceae) II Zollingeria (Sapindaceae) II, 1, x1 Zomacarpus (Araceae) W Zombia (Arecaceae) x Zombiana (Ehretiaceae) 1 Zombitsia (Cucurbitaceae) xiv Zomicarpa (Araceae) II Zomicarpella (Araceae) II Zonablephis (Acanthaceae) II Zonanthemis (Asteraceae) II, VII Zonanthus (Gentianaceae) II Zonaria (Fabaceae) II Zonotriche (Poaceae) xıv-xv Zoophora (Orchidacee) II Zoophthalmum (Fabaceae) II Zornia* (Fabaceae) II, II-IV, VI-XII, XIV-XV Zornia (Lamiaceae) II Zoroxus (Polygalaceae) II Zosima (Apiaceae) II, II, IV, VI-VII, XII, XIV Zosima (Asclepiadaceae) II Zosimia (Apiaceae) II Zoster (Zosteraceae) II Zostera (Posidoniaceae) W Zostera (Zosteraceae) II, 1, 1V-VI, 1X-X, XIII-XV

Zosterella (Pontederiaceae) vi, x Zosterospermum (Cyperaceae) II Zosterostylis (Orchidaceae) II Zouchia (Amaryllidaceae) II Zoutpansbergia (Asteraceae) xi Zoydia (Poaceae) W Zoysia (Poaceae) II, II, V-VIII, XI, XIII Zozima (Apiaceae) II Zozimia (Apiaceae) II, III Zschokkea (Apocynaceae) II, II, V, VII-X Zschokkia (Apocynaceae) II Zubiaea (Apiaceae) W Zucca (Cucurbitaceae) II Zuccagnia (Caesalpiniaceae) II Zuccagnia (Liliaceae) II Zuccarinia* (Rubiaceae) II, vIII Zuccarinia (Scrophulariaceae) II Zucchelia (Periplocaceae) II Zucchellia (Periplocaceae) II Zuckertia (Euphorbiaceae) II Zuckia (Chenopodiaceae) vi Zuelania (Flacourtiaceae) II, vi. xi Zugilus (Carpinaceae) II Zulatia (Melastomataceae) II Zurloa (Meliaceae) II Zwaardekronia (Rubiaceae) II Zwackhia (Boraginaceae) II, IV Zwardekronia (Rubiaceae) II Zwingera* (Nolanaceae) II, xv Zwingera (Simaroubaceae) II Zwingeria (Lamiaceae) xv Zycona (Asteraceae) i Zygadenus (Liliaceae) II, II-VI, VIII, X Zygalchemilla (Rosaceae) IV Zyganthera (Araceae) III Zvgella (Iridaceae) i, v Zygia (Lamiaceae) II Zygia* (Mimosaceae) II, II-III, VI, VIII-XII, XV Zygilus (Carpinaceae) W Zygis (Lamiaceae) II, II × Zygobatemania (Orchidaceae) [xv] + W × Zygobatemannia (Orchidaceae) xv Zygocactus (Cactaceae) i, v, vii, xi, xiii × Zygocaste (Orchidaceae) xv × Zygocella (Orchidaceae) xv Zygocereus (Cactaceae) W Zygochloa (Poaceae) xi × Zygocidium (Orchidaceae) W × Zygocolax (Orchidaceae) 1 × Zygodendrum (Orchidaceae) W Zygodia (Apocynaceae) II, I, III, VIII Zygoglossum (Orchidaceae) II Zygogonum (Winteraceae) W Zygogynum (Winteraceae) II, III

× Zygolax (Orchidaceae) W

Zygolepis (Sapindaceae) II

× Zygomena (Orchidaceae) xy

Zygomenes (Commelinaceae) II, III, XIV

Zygomeris (Fabaceae) II

Zygonerion (Apocynaceae) 1

× Zygonisia (Orchidaceae) W

Zygoon (Rubiaceae) II

Zygopeltis (Brassicaceae) II

Zygopetalon (Orchidaceae) II

Zygopetalum (Orchidaceae) II, I-VII, IX, XI-XII,

Zygophyllidium (Euphorbiaceae) III-IV, VII

Zygophyllidum (Euphorbiaceae) v

Zygophyllon (Zygophyllaceae) II

 $Zygophyllum\ (Zygophyllaceae)\ II, \hbox{\scriptsize I-XI,XIII-XIV}$

× Zygorhyncha (Orchidaceae) xv

Zygoruellia (Acanthaceae) 1

Zygosepalum (Orchidaceae) II, xıv-xv

Zygosicyos (Cucurbitaceae) xı

Zygospermum (Euphorbiaceae) II

Zygostates (Orchidaceae) II, II, IV, VI-X, XII-XV

Zygostelma (Asclepiadaceae) II

Zygostelma (Periplocaceae) II, i

Zygostemma (Dipsacaceae) IX

Zygostigma (Gentianaceae) II

× Zygostylis (Orchidaceae) xv

Zygotritonia (Iridaceae) vii-viii

Zymum (Malpighiaceae) II

Zyrphelis (Asteraceae) II, 1

Zyzophyllum (Zygophyllaceae) 11

Zyzygium (Myrtaceae) II

PARS

ENUMERATIO
GENERUM
EQUISETOPHYTORUM
LYCOPODIOPHYTORUM
POLYPODIOPHYTORUM
ET
PSILOTOPHYTORUM

IN ORDINE ALPHABETICO

BIBLIOGRAPHIA ET EXPLICATIO SIGNORUM

Christensen, Carl. Index Filicum sive Enumeratio omnium generum specierumque Filicum et Hydropteridum ab anno 1753 ad linem anni 1905 descriptorum adjectis synonymis principalibus, area geographica, etc. pp. I-LX, 1-744. [pp. 1-384. 1905; pp. I-LX, 385-744. 1906] Hagerup Hafniae. 1906.

- Enumeratio generum specierumque alphabetica. pp. 3-659. 1906
- Ia Addenda (Nomina anno 1905 publicata et nomina in indice omissa). pp. 660-664.
 1906
- Ic Corrigenda. pp. 665-670. 1906.

Christensen, Carl. Index Filicum. Supplementum 1906-1912. pp. I-II, 1-131. Hagerup. Hafniae. 1913.

- Supplementum. pp. 1-74. 1913
- Ic Corrigenda. pp. 89-132. 1913.

Christensen, Carl. Index Filicum. Supplément préliminaire pour les années 1913, 1914, 1915, 1916. pp. I-IV, 1-60. Typis Triers Bogtrykkeri. Hafniae. 1917.

- п Supplementum 1913-1916. pp. 3-39. 1917.
- Пс Corrigenda. pp. 43-60. 1917

Christensen, Carl. Index Filicum. Supplementum Tertium pro annis 1917-1933. pp. 1-220. Hagerup. Hafniae. 1934.

- Enumeratio generum specierumque alphabetica 1917-1933 cum correctionibus ad Indicem et supplementa I-II. pp. 1-196. 1934
- Illac Addenda et corrigenda, pp. 196-200, 1934.

Herter, Guilelmus. Index Lycopodiorum sive Enumeratio specierum Lycopodiacearum generum Lycopodium et Urostachys rite publicatarum / Adjectis aliquot speciebus dubiis / Imprimis Nesselianis / Lingua germanica descriptis / Saepissime injuste mihi attributis / Speciebus ad Selaginellas vel alia plantarum genera pertinentibus / Speciebus fossilibus et scriptis Lycopodiologicis. pp. I-IV, 1-120. Herter. Montevideo. 1949.

- Pichi-Sermolli, Rodolfo E.G. (et al.). Index Filicum. Supplementum quartum pro annis 1934-1960. pp. I-XIV, 1-370. Regnum Vegetabile, volume 37. 1965.
- Reed, Clyde F. Index Isoëtales. Boletim da Sociedade Broteriana 27: 5-72. 1953.
- Reed, Clyde F. Index Marsileata et Salviniata. Boletim da Sociedade Broteriana 28: 6-61. 1954.
- Reed, Clyde F. Index Marsileata et Salviniata. Supplement. Boletim da Sociedade Broteriana 39: 259-302. 1965.
- Reed, Clyde F. Index Selaginellarum. Memorias da Sociedade Broteriana 18: 5-287. 1965-1966.
- Willis, J.C. A dictionary of the Flowering Plants and Ferns. (Eight edition, revised by H.K. Airy Shaw). pp. I-XXII, 1-1245, I-LVI. The University Press. Cambridge. London. 1973.



Abacopteris (Thelypteridaceae) I, IV Abrodictyon (Hymenophyllaceae) I, IV Acanthea (Cyatheaceae) III Achomanes (Trichomanaceae) I Aconiopteris (Elaphoglossaceae) I Acopodium (Selaginellaceae) Acropelta (Aspidiaceae) IV Acrophorus (Aspidiaceae) I, Ia, 1c, III-IIIac, IV Acropteris (Aspleniaceae) I, III Acropterygium (Gleicheniaceae) IV Acrorumohra (Aspidiaceae) IV Acrosorus (Grammitidaceae) 1, 11c, 111-1V Acrostichum (Pteridaceae) I, Ia, Ic, 1-1c, 111-1V Actiniopteris (Actiniopteridaceae) I, Ic Actinophlebia (Cyatheaceae) I, 1c Actinopteris (Actiniopteridaceae) W Actinostachys (Schizaeaceae) I, III-IV Acystopteris (Athyriaceae) III-IV Adectum (Hypolepidaceae) I Adenoderris (Athyriaceae) I, Ia Adenogramme (Athyriaceae) 1 Adenophorus (Grammitidaceae) I, IV Adiantopsis (Sinopteridaceae) I, 1-1c, 111-1V Adiantum (Adiantaceae) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-Illac, IV Aëtopteron (Aspidiaceae) III-IV Afropteris (Pteridaceae) IV Aglaomorpha (Polypodiaceae) I, 1, 11-11c, 111-111ac, Aitherobotrys (Incertae sedis) I Alcicornium (Polypodiaceae) I, Ia, 1 Aleuritopteris (Sinopteridaceae) I, IV Allantodia* (Athyriaceae) I, Ia, Ic, I, IV Allosorus (Crvptogrammataceae)[IV] Allosorus* (Sinopteridaceae) I, Hc, HI-IV Allostelites (Equisetaceae) Allosurus (Sinopteridaceae) I Alsophila (Cyatheaceae) I, Ia, Ic, 1-Ic, II-IIc, III-Amauropelta (Thelypteridaceae) I Amblia (Aspidiaceae) I Amblya (Aspidiaceae) I Amesium (Aspleniaceae) I, III Ampelopteris (Thelypteridaceae) I, IV Amphiblestra (Aspidiaceae) I Amphicosmia (Cyatheaceae) I Amphidesmium (Metaxyaceae) I Amphineuron (Thelypteridaceae) W Amphipterum (Hymenophyllaceae) I, IV Amphisoria (Aspidiaceae) I Amphoradenium (Grammitidaceae) I, IV Ananthacorus (Vittariaceae) 1 Ananthocorus (Vittariaceae) III Anapausia (Lomariopsidaceae) I, III

Anapeltis (Polypodiaceae) I, Ic Anarthropteris (Loxogrammataceae) IV Anaxetum (Polypodiaceae) I Anchistea (Blechnaceae) I Aneimia (Anemiaceae) I, Ia, Ic, 1-1c, 11-1V Aneimiaebotrys (Schizaeaceae) I, IV Aneimidictyon (Anemiaceae) I Anemia (Anemiaceae) I, IV Anemidictyon (Anemiaceae) W Anemirhiza (Anemiaceae) I Anetium (Vittariaceae) I, IV Angiopteris (Angiopteridaceae) I, I, II-IIc, III-IIIac, Angiopteris (Onocleaceae) I, 1 Anisocampium (Athyriaceae) I, III-IV Anisogonium (Athyriaceae) I Anisorus (Hypolepidaceae) I, III Anogramma (Hemionitidaceae) I. Ic. ic. III-IV Anopteris (Pteridaceae) I, Ic Antigramma (Aspleniaceae) I, IV Antiosorus (Hypolepidaceae) I, III Antrophyum (Vittariaceae) I, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-1V Apalophlebia (Polypodiaceae) I, IV Aphyllocalpa (Osmundaceae) I, Ic Apteropteris (Hymenophyllaceae) IV Aquilina (Pteridaceae) I Arachniodes (Aspidiaceae) I Araiostegia (Davalliaceae) III-IV Arcasplenium (Aspleniaceae) I Archangiopteris (Angiopteridaceae) I, II-IV Arcypteris (Aspidiaceae) I, IV Aropteris (Pteridaceae) IV Arthobotrys (Aspidiaceae) I Arthrobotrya (Lomariopsidaceae) I, IV Arthromeris (Polypodiaceae) I, Illac, IV Arthropteris (Nephrolepidaceae) I, Ia, I, II-IIc. III-IIIac. IV Aspidium (Aspidiaceae) I, Ia, Ic, 1-Ic, II-IIc, III-Aspidotis (Sinopteridaceae) I, III-IV × Asplenicystopteris (Athyriaceae) IV Asplenidictyum (Aspleniaceae) I, IV

Aspleniopsis (Hemionitidaceae) I

× Asplenoceterach (Aspleniaceae) IV

× Asplenophyllitis (Aspleniaceae) IV

Asteroglossum (Polypodiaceae) I

Austrogramme (Hemionitidaceae) I

× Asplenosorus (Aspleniaceae) IV

Atalopteris (Aspidiaceae) III

Athyriopsis (Athyriaceae) W

Azolla (Azollaceae) I, m

III-IHac, IV

Asplenium (Aspleniaceae) I, Ia, Ic, 1-1c, 11-11c,

Athyrium (Athyriaceae) I, Ia, Ic, 1-Ic, 11-IIc, 111-

Caenop Calama Calami

Caenopteris (Aspleniaceae) I, Ic Calamaria (Isoëtaceae) Calamistrum (Marsileaceae) I, Ic Callipteris (Athyriaceae) I, Ia, IV Callistopteris (Hymenophyllaceae) IV Callogramme (Hemionitidaceae) I Calymella (Gleicheniaceae) I, IV Calymmodon (Grammitidaceae) I, III-IV Calypterium (Onocleaceae) I Campium (Lomariopsidaceae) I, III-IIIac, IV Campteria (Pteridaceae) I Camptodium (Aspidiaceae) I, 111-1V Camptosorus (Aspleniaceae) I Campylogramma (Polypodiaceae) III Campyloneurum (Polypodiaceae) I, i, iv Candollea (Polypodiaceae) I



Bakeriopteris (Sinopteridaceae) I Balantium* (Dicksoniaceae) I, I, III Bathmium (Aspidiaceae) I, III-IV Belvisia (Polypodiaceae) I, Ic, IV Bergera (Trichomanaceae) I Bernhardia (Psilotaceae) Bernhardia (Selaginellaceae) Biropteris (Aspleniaceae) III Blechnidium (Blechnaceae) I, III Blechnopsis (Blechnaceae) I, III Blechnopteris (Blechnaceae) I Blechnum (Blechnaceae) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-Blotiella (Hypolepidaceae) W Bolbitis (Lomariopsidaceae) I, III-IIIac, IV Bommeria (Hemionitidaceae) I, 11-1V Boniniella (Aspleniaceae) III-IV Botrychium (Botrychiaceae) I, Ia, Ic, 1-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV Botryogramme (Cryptogrammataceae) I Botryopteris (Helmintostachydaceae) I Botryothallus (Aspidiaceae) I Botrypus (Botrychiaceae) I Bowringia (Blechnaceae) I Brachysorus (Athyriaceae) I Brainea (Blechnaceae) I, Ic, III Buesia (Hymenophyllaceae) IV Byrsopteris (Aspidiaceae) IV

Cardiochlaena (Aspidiaceae) I Cardiomanes (Hymenophyllaceae) I, Ic, III Carpanthe (Azollaceae) W Carpanthus (Azollaceae) I, Ic Carpogymnia (Athyriaceae) W Carpolepidium (Selaginellaceae) Cassebeera (Sinopteridaceae) I, I, III Cassebeeria (Sinopteridaceae) I Cassiopteris (Ophioglossaceae) I Catenularia (Polypodiaceae) I Celanthera (Marattiaceae) I Cephaloceraton (Isoëtaceae) Cephalomanes (Hymenophyllaceae) I, III-IV Ceratodactylis (Cryptogrammataceae) I Ceratopteris (Parkeriaceae) I, 1-1c, IV Ceropteris (Hemionitidaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-1V Cerosora (Hemionitidaceae) III-IV Ceterac (Aspleniaceae) I Ceterach* (Aspleniaceae) I, Ic, 1, 11-11c, 111-1V Ceterachopsis (Aspleniaceae) IV Chamaefilix (Aspleniaceae) III-IIIac Cheilanthes (Sinopteridaceae) I, Ia, Ic, 1-Ic, II-Cheilantopsis (Woodsiaceae) III Cheilanthos (Sinopteridaceae) W Cheilogramma (Polypodiaceae) I Cheilolepton (Lomariopsidaceae) I Cheiloplecton (Sinopteridaceae) I Cheilosoria (Sinopteridaceae) I Cheiroglossa (Ophioglossaceae) I, IV Cheiropleuria (Cheiropleuriaceae) I, Ic Cheiropteris (Polypodiaceae) 1 Chienopteris (Blechnaceae) W Chingia (Thelypteridaceae) W Chnoophora (Cyatheaceae) I, IV Chonta [Arecaceae; Dicksoniaceae] I, III Choristosoria (Sinopteridaceae) I Chorizopteris (Lomariopsidaceae) I Christella (Thelypteridaceae) II Christensenia (Christenseniaceae) Ia, 1 Christiopteris (Polypodiaceae) III Christopteris* (Polypodiaceae) Ia, 1 Chrysochosma (Sinopteridaceae) II Chrysodium (Pteridaceae) I, Ic, 1c Chrysopteris (Polypodiaceae) I Cibotium (Dicksoniaceae) I, 1-1c, 111-1V Cincinalis (Hypolepidaceae) I, 1-1c Cincinalis (Sinopteridaceae) I, III Cionidium (Aspidiaceae) I Clementea (Angiopteridaceae) I, IV Clopodium (Lycopodiaceae) W Cnemidaria (Cyatheaceae) I, Ic, IV Cnemidopteris (Cyatheaceae) I Cochlidium (Grammitidaceae) I, III-IV Coelopteris (Polypodiaceae) I Colina (Anemiaceae) 1 Colysis (Polypodiaceae) I, III-IV

Compteris (Pteridaceae) I, 11a

× Coniodictyogramme (Hemionitidaceae) IV Coniogramme (Hemionitidaceae) I, 1-1V Copodium (Lycopodiaceae) Coptidipteris (Hypolepidaceae) IV Coptophyllum (Anemiaceae) I, IV Cormophyllum (Cyatheaceae) I Cornopteris (Athyriaceae) III-IV Coryphopteris (Thelypteridaceae) W Cosentinia (Sinopteridaceae) I, 1c Costaricia (Hypolepidaceae)1 Craspedaria (Polypodiaceae) I, Ic, Ic, IV Craspedodictyum (Hemionitidaceae) 1, 111-1V Craspedoneuron (Hymenophyllaceae) I Craspedophyllum (Hymenophyllaceae) IV Crepidium (Hymenophyllaceae) W Crepidomanes* (Hymenophyllaceae) I, IV Crepidophyllum (Hymenophyllaceae) IV Crepidopteris (Hymenophyllaceae) IV Crypsinus (Polypodiaceae) I, IV Crypteris (Sinopteridaceae) I Cryptogenis (Parkeriaceae) I Cryptogramma (Cryptogrammataceae) I, Ic, I-Ic, IIc, III-IV Cryptosorus (Grammitidaceae) I, III-IV Cryptostigma (Aspidiaceae) I Cteisium (Lygodiaceae) I Ctenitis (Aspidiaceae) IV Ctenitopsis (Aspidiaceae) IV Ctenopteris (Grammitidaceae) I, IV Culcita (Culcitaceae) I, III-IV Currania (Athyriaceae) 1, 111-1V Cuspidaria (Polypodiaceae) I, IV Cyathea (Cyatheaceae) I, Ia, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-Illac, IV Cyclodium (Aspidiaceae) I. Ic Cyclogramma (Thelypteridaceae) IV Cyclopeltis (Aspidiaceae) I, 1-1V Cyclophorus (Polypodiaceae) I, Ic, 1-lc, II, III-Cyclopteris (Athyriaceae) I Cyclosorus (Thelypteridaceae) I, III-IV Cyrtogonellum (Aspidiaceae) IV Cyrtogonium (Lomariopsidaceae) I, Ic, III Cyrtomidictyum (Aspidiaceae) IV Cyrtomium (Aspidiaceae) I, Ia, 1-1c, 11-1v Cyrtophlebium (Polypodiaceae) I Cyste (Athyriaceae) 1 Cystea (Athyriaceae) I, ic, III Cystidium (Dicksoniaceae) I Cystidium (Polypodiaceae) I Cystoathyrium (Athyriaceae) W Cystodium (Dicksoniaceae) I, III Cystopteris (Athyriaceae) I, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-1V



Danaea (Danaeaceae) I, 1-1c, 111-1V Danaeopsis (Danaeaceae) I Darea (Aspleniaceae) I, III Davallia (Davalliaceae) I, Ia, Ic, 1-Ic, II-IIc, III-IV Davalliopsis (Hymenophyllaceae) I, IV Davallodes (Davalliaceae) 1, 111-111ac, 1V Dendroconche (Polypodiaceae) I, III Dendroglossa (Polypodiaceae) I, Ic. IV Dennstaedtia (Hypolepidaceae) I, Ic, 1-Ic, II, Deparia (Athyriaceae) I, IIc, IV Dermatophlebium (Hymenophyllaceae) I Desmopodium (Aspidiaceae) I Diacalpe (Aspidiaceae) I, IV Diblemma (Polypodiaceae) I Dichasium (Aspidiaceae) I Dichorexia (Cyatheaceae) I Dicksonia (Dicksoniaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-1V Diclidopteris (Vittariaceae) I, m Diclisodon (Aspidiaceae) I Dicranodium (Hemionitidaceae) I Dicranoglossum (Polypodiaceae) I Dicranopteris (Gleicheniaceae) I, Ia, 1-lc, 111-1V Dictymia (Polypodiaceae) I, 111-1V Dictyocline (Thelypteridaceae) I, III Dictyodroma (Athyriaceae) W Dictyoglossum (Elaphoglossaceae) I Dictyogramme (Hemionitidaceae) I, IV Dictyopteris (Aspidiaceae) I, 1-1V Dictyoxiphium (Aspidiaceae) I Didiclis (Selaginellaceae) I Didymochlaena (Aspidiaceae) I, III-IV Didymoglossum* (Hymenophyllaceae) I, III-Diellia (Aspleniaceae) I, 1, 111-1V Digrammaria (Athyriaceae) I, III Dimorphopteris (Thelypteridaceae) W Diphasium (Lycopodiaceae) Diplaziopsis (Athyriaceae) I, 1-1c Diplazium (Athyriaceae) I, Ia, Ic, 1-1c, 111-11c, 111-Diploblechnum (Blechnaceae) III Diploophyllum (Hymenophyllaceae) I Diplopterygium (Gleicheniaceae) IV Diplora (Aspleniaceae) I, I-Ic, IIc, III Diplostachyum (Selaginellaceae) Dipteris (Dipteridaceae) I, Ia, I, III Discostegia (Marattiaceae) I Disphenia (Cyatheaceae) I Distaxia (Blechnaceae) I Doodia (Blechnaceae) I, 1, 11-11c, 111-1V Doradilla (Selaginellaceae) Dorcapteris (Aspidiaceae) I

Doryopteris (Sinopteridaceae) I, Ia, 1-1c, 11-1V



Edanyoa (Lomariopsidaceae) IV
Egenolfia (Lomariopsidaceae) I, III-IV
Elaphoglossum (Elaphoglossaceae) I, Ic, I-Ic, III-IIIac, IV
Ellebecarpus (Parkeriaceae) W
Ellebocarpus (Parkeriaceae) I
Enterosora (Grammitidaceae) I, Ic, IV
Epidryopteris (Polypodiaceae) III
Equisetum (Equisetaceae)
Eremopodium (Aspleniaceae) I
Eriosorus (Hemionitidaceae) I, IV
Eschatogramme (Polypodiaceae) I, III-IV
Eupodium (Marattiaceae) I
Eupteris (Hypolepidaceae) I

Eatoniopteris (Cyatheaceae) I



Fadyenia (Aspidiaceae) I, 1-1c Feea (Hymenophyllaceae) I, 1V Filicula (Athyriaceae) II-III Filinguis (Aspleniaceae) W Filix (Aspidiaceae) [I], II-III Filix (Athyriaceae) [I], [I-Ic], II Filix-foemina (Hypolepidaceae) III Filix-mas (Aspidiaceae) III Fourniera (Cyatheaceae) I Furcaria (Parkeriaceae) I Fuziifilix (Hypolepidaceae) IV



Galeoglossa (Polypodiaceae) I Gisopteris (Lygodiaceae) I Glaphyropteridopsis (Thelypteridaceae) W Glaphyropteris (Thelypteridaceae) I, IV Gleichenella (Gleicheniaceae) IV Gleichenia (Aspidiaceae) I Gleichenia (Gleicheniaceae) I, Ia, 1-Ic, II-IIc, III-IIIac. IV Gleicheniastrum (Gleicheniaceae) I, IV Glossopteris (Aspleniaceae) I, IV Glyphotaenium (Grammitidaceae) I, IV Goniophlebium (Polypodiaceae) I, 1-1c, 11c, 111-Goniopteris (Thelypteridaceae) I, Ic, III-IV Gonocormus (Hymenophyllaceae) I, IV Grammatopteridium (Polypodiaceae) III Grammatopteris (Polypodiaceae) III Grammatosorus (Aspidiaceae) I, III Grammitis (Grammitidaceae) I, IIc, III-IIIac, IV Guerinia (Lindsaeaceae) I Gymnia (Sinopteridaceae) I Gymnocarpium (Athyriaceae) I, III-IV Gymnogramma (Hemionitidaceae) I, Ia, 1-1c, II-IIc, III-IIIac, IV Gymnogramme (Hemionitidaceae) W Gymnogrammitis (Davalliaceae) I, III-IV Gymnogynum (Selaginellaceae) Gymnopremnon (Cyatheaceae) III Gymnopteris (Hemionitidaceae) I, 1-Ic, IIc, III-IV Gymnopteris (Polypodiaceae) I, 1-1c, 11-111 Gymnosphaera (Cyatheaceae) I, iv Gymnothalamium (Aspidiaceae) I Gymnotheca (Marattiaceae) I Gyrosorium (Polypodiaceae) I



Habrodictyon (Hymenophyllaceae) I Haplodictyum (Thelypteridaceae) I, III-IV Haplopteris (Vittariaceae) I Hecistopteris (Vittariaceae) I, I Helminthostachys (Helminthostachydaceae)

Hemeonitis (Hemionitidaceae) II Hemesteum (Aspidiaceae) II Hemestheum (Thelypteridaceae) I Hemianemia (Anemiaceae) IV Hemicardion (Aspidiaceae) I

Hemicyatheon (Hymenophyllaceae) IV Hemidictyum (Athyriaceae) I Hemigonum (Aspidiaceae) I Hemigramma (Aspidiaceae) I, III Hemionitis (Hemionitidaceae) I. Ic, Ic, II, III-IV Hemiphlebium (Hymenophyllaceae) I Hemipteris (Pteridaceae) 1, 111 Hemistachyum (Polypodiaceae) ıv Hemistegia (Cyatheaceae) I, 1c Hemitelia (Cyatheaceae) I, I-Ic, II-IIc, III-IV Hemithelia (Cyatheaceae) I Heterodanaea (Danaeaceae) I Heterogonium (Aspidiaceae) I, III-IV Heteroneuron (Lomariopsidaceae) W Heteronevron (Lomariopsidaceae) I, III-IV Heterophlebium (Pteridaceae) I Heterophyllium (Selaginellaceae) Heteropteris (Pteridaceae) I Heteropteris* (Sinopteridaceae) I Heterostachys (Selaginellaceae) Hewardia (Adiantaceae) I, III Hiatea (Dicksoniaceae) I Hicriopteris* (Gleicheniaceae) I Hippochaete (Equisetaceae) Hippodium (Aspidiaceae) I Histiopteris (Hypolepidaceae) I, III-IV Hoffmannia (Psilotaceae) Holcosorus (Polypodiaceae) I, IV Holodictyum (Aspleniaceae) 1, 111 Holostachyum (Polypodiaceae) IV Holttumia (Hemionitidaceae) IV Holttumiella (Hemionitidaceae) IV Homalosche (Lycopodiaceae) Homalosorus (Athyriaceae) W Homoeotes (Hymenophyllaceae) I Homoephyllum (Selaginellaceae) Homophyllum (Blechnaceae) II Homostachys (Selaginellaceae) Hugona (Lygodiaceae) 1c Humata (Davalliaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-1V Humblotiella (Lindsaeaceae) IV Huperzia (Lycopodiaceae) Hyalolepis (Polypodiaceae) I Hyalotricha (Polypodiaceae) IV Hydroglossum (Lygodiaceae) I, IV Hymenasplenium (Aspleniaceae) 111-1V Hymenocystis (Woodsiaceae) I Hymenodium (Elaphoglossaceae) I Hymenoglossum (Hymenophyllaceae) I Hymenolaena (Woodsiaceae) I Hymenolepis (Polypodiaceae) I, 1-Ic, III-IV Hymenophyllopsis (Hymenophyllopsidaceae) III-IV Hymenophyllum (Hymenophyllaceae) I, Ic,

I-Ic. II-IIc. III-IIIac. IV

Hymenopteris (Incertae sedis) I

Hymenotomia (Lindsaeaceae) I

Hymenostachys (Hymenophyllaceae) I, iv

Hypochlamys (Athyriaceae) I Hypodematium (Athyriaceae) I, IV Hypoderris (Aspidiaceae) I, I, III Hypolepis (Hypolepidaceae) I, I-IC, II-IV Hypopeltis (Dryopteridaceae) I, IC Hypopterygiopsis (Selaginellaceae) W Hysterocarpus (Aspidiaceae) I

Idiopteris (Pteridaceae) IV Isoëtella (Isoëtaceae) Isoëtes (Isoëtaceae) Isoloma (Lindsaeaceae) I, IV Isoloma (Oleandraceae) I Ithycaulon (Hypolepidaceae) III-IV



Jamesonia (Hemionitidaceae) I, I, III-IV Japanobotrychium (Botrychiaceae) III-IV Jenkinsia (Lomariopsidaceae) I



Kaulfussia (Christenseniaceae) I Kaulinia (Polypodiaceae) W

Lacaussadea (Lomariopsidaceae) I, III Lacaussadia (Lomariopsidaceae) W Lacostea (Trichomanaceae) I Lastrea (Thelypteridaceae) I, Ic, I-Ic, III-IV Lastreopsis (Aspidiaceae) IV Lathyropteris (Pteridaceae) I, III Lecanium (Hymenophyllaceae) I Lecanium (Polypodiaceae) I Lecanopteris (Polypodiaceae) I, 1-1c, 11c, 11l-1V Lemapteris (Pteridaceae) I Lemma (Marsileaceae) I Lemmaphyllum (Polypodiaceae) I, III-IIIac, IV Lenda (Aspidiaceae) IV Lepicystis (Polypodiaceae) I Lepidocaulon (Hypolepidaceae) IV Lepidogrammitis (Polypodiaceae) IV Lepidoneuron (Nephrolepidaceae) W Lepidonevron (Nephrolepidaceae) I Lepidotis (Lycopodiaceae) Lepisorus (Polypodiaceae) III-IV Leptochilus (Polypodiaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-Leptocionium (Hymenophyllaceae) I, IV Leptogramma (Thelypteridaceae) I, IV Leptolepia (Hypolepidaceae) I, 1, 11-11c, 111-1V Leptophyllum (Hemionitidaceae) W Leptopleuria (Nephrolepidaceae) I Leptopteris (Osmundaceae) I, 1c, 1V Leptorumohra (Aspidiaceae) IV Leptostegia (Cryptogrammataceae) I, IV Leptostegia (Polypodiaceae) I Leucomanes (Hymenophyllaceae) I Leucostegia (Davalliaceae) I, 11-1V Lindsaea (Lindsaeaceae) IV Lindsaenium (Lindsaeaceae) IV Lindsaya* (Lindsaeaceae) I, 1-Ic, II-IIc, III-IIIac Lindsaynium (Lindsaeaceae) I Lindsayopsis (Lindsaeaceae) I Lithostegia (Aspidiaceae) III Litobrochia (Pteridaceae) I, Ic, Ic, III Litolobium (Hypolepidaceae) I Llavea (Cryptogrammataceae) I Lomagramma (Lomariopsidaceae) I, 1-1c, 11, 111-Lomaphlebia (Grammitidaceae) I Lomaria (Blechnaceae) I, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IV Lomaridium (Blechnaceae) I Lomariobotrys (Blechnaceae) I Lomariopsis (Lomariopsidaceae) I, Ic, III-IV Lonchitis* (Hypolepidaceae) I, Ic, 1, 11-11a, 111-Lonchitis-aspera (Blechnaceae) III Lophidium (Schizaeaceae) I, I, III-IV Lophodium (Aspidiaceae) I Lopholepis (Polypodiaceae) I Lophosoria (Lophosoriaceae) I, III Lorinseria (Blechnaceae) I Lotzea (Athyriaceae) I, IV Loxogramme (Loxogrammattaceae) I, Ia, I-II, III-IIIac, IV Loxoma (Loxsomataceae) I Loxoscaphe (Aspleniaceae) I, III

Lastrella (Thelypteridaceae) IV

Loxsoma (Loxsomataceae) I
Loxsomopsis (Loxsomataceae) I, 1, 111
Luerssenia (Aspidiaceae) I
Lunaria (Botrychiaceae) W
Lunatryrium (Athyriaceae) III-IV
Lycopodiella (Lycopodiaceae)
Lycopodina (Selaginellaceae)
Lycopodiodes (Selaginellaceae)
Lycopodioïdes (Selaginellaceae)
Lycopodium (Lycopodiaceae)
Lycopodium (Lycopodiaceae)
Lygodictyon (Lygodiaceae) I, 1-1c, II-IIc, III-IV



Macroglena (Hymenophyllaceae) iv Macroglossum (Angiopteridaceae) 1-11 Macroplethus (Polypodiaceae) I, IV Macrostoma (Christenseniaceae) I Macrostomum (Angiopteridaceae) W Macrothelypteris (Thelypteridaceae) W Marattia (Marattiaceae) I, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-1V Marginaria (Polypodiaceae) I, I, III-IV Marginariopsis (Polypodiaceae) III Marsiglia (Marsileaceae) IV Marsilea (Marsileaceae) I, 1-1c, 111-111ac, IV Marsilia (Marsileaceae) R Marsilla (Marsileaceae) W Maschalosorus (Trichomanaceae) I Matonia (Matoniaceae) I, 1-1c, 11c Matteuccia (Onocleaceae) I, Ic, II-IIc, III-IV Maxonia (Aspidiaceae) 11-111 Mecodium (Hymenophyllaceae) I, IV Mecosorus (Polypodiaceae) I Melanopteris (Aspidiaceae) I Meniscium (Thelypteridaceae) I, 1-1c, IV Menisorus (Thelypteridaceae) IV Menopteris (Botrychiaceae) W Meringium (Hymenophyllaceae) I, IV Merinthosorus (Polypodiaceae) 1, IIc, III-IV Mertensia (Gleicheniaceae) I, Ic, 1c, 111-1V Mesochlaena (Thelypteridaceae) I, 1-1c, 111 Mesoneuron (Thelypteridaceae) W Mesophlebion (Thelypteridaceae) W Mesosorus (Gleicheniaceae) I, IV Mesothema (Blechnaceae) I Metathelypteris (Thelypteridaceae) W Metaxya (Metaxyaceae) I Microbrochis (Aspidiaceae) I Microchlaena (Athyriaceae) IV Microgonium (Hymenophyllaceae) I, IV

Microgramma (Polypodiaceae) I, IV Microlepia (Hypolepidaceae) I, 1-Ic, II-IIc, III-Illac, IV Micropodium (Aspleniaceae) I, IV Micropolypodium (Grammitidaceae) III Micropteris (Grammitidaceae) I Micropteris (Polypodiaceae) I Microschizaea (Schizaeaceae) IV Microsorium (Polypodiaceae) I, III-IV Microstaphyla (Elaphoglossaceae) I, III Microstegia (Athyriaceae) I Microstegnus (Cvatheaceae) I Microterus (Polypodiaceae) I Microtrichomanes (Trichomanaceae) IV Mildella (Sinopteridaceae) I Mirmau (Selaginellaceae) Mohria (Anemiaceae) I, IV Monochlaena (Aspidiaceae) I Monogonia (Pteridaceae) I Monogramma (Vittariaceae) I, I, IIc, III-IV Monomelangium (Athyriaceae) III-IV Müllera (Trichomanaceae) I Myriodon (Hymenophyllaceae) IV Myriopteris (Sinopteridaceae) I Myriotheca (Marattiaceae) I, III

Myrmecophila (Polypodiaceae) IV

Myuropteris (Polypodiaceae) III

Myrmecostylum (Hymenophyllaceae) I

M

Nannothelypteris (Thelypteridaceae) W Negripteris (Negripteridaceae) IV Nematopera (Aspidiaceae) I Nematopteris (Grammitidaceae) III Neocheiropteris (Polypodiaceae) I, III-IV Neolepisorus (Polypodiaceae) IV Neoniphopsis (Polypodiaceae) III Neottopteris (Aspleniaceae) I, III-IV Nephopteris (Hemionitidaceae) W Nephrodium (Aspidiaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-Illac, IV Nephrolepis (Nephrolepidaceae) I, 1, 11-11c, 111-1V Nephropteris (Hymenophyllaceae) IV Nesoris (Hemionitidaceae) IV Neurocallis (Pteridaceae) I, III Neurodium (Polypodiaceae) I Neurogramma (Hemionitidaceae) I, IV Neuromanes (Trichomanaceae) I Neuronia (Oleandraceae) I Neurophyllum (Trichomanaceae) I Neuroplatyceros (Polypodiaceae) I Neuropteris* (Hypolepidaceae) I

Neurosoria (Sinopteridaceae) I
Neurosorus (Hemionitidaceae) I
Nevrodium (Polypodiaceae) Iv
Niphidium (Polypodiaceae) I
Niphobolus (Polypodiaceae) I, 1-Iv
Niphopsis (Polypodiaceae) I
Nothochlaena (Sinopteridaceae) I
Notholaena (Sinopteridaceae) I, Ic, 1-Ic, II-IIc, III-IV
Nothoperanema (Aspidiaceae) W

Notogramme (Hemionitidaceae) I

Notolepeum (Aspleniaceae) I



Ochlogramma (Athyriaceae) I Ochropteris (Pteridaceae) I Odontoloma (Lindsaeaceae) I Odontomanes (Trichomanaceae) I Odontopteris (Lygodiaceae) I, IV Odontosoria (Lindsaeaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-111ac, Oenotrichia (Hypolepidaceae) III-IV Oeosporangium (Sinopteridaceae) I Oetosis* (Hemionitidaceae, Polypodiaceae & Vittariaceae) I, III Oleandra (Oleandraceae) I, 1, 11-11c, 111-1V Oleandropsis (Polypodiaceae) IV Olfersia (Aspidiaceae) I Oligocampia (Athyriaceae) I, III Onoclea (Onocleaceae) I, Ic, III-IV Onocleopsis (Onocleaceae) IV Onopteris (Aspleniaceae) I Onychium (Cryptogrammataceae) I, 1-1c, 111-1V Onychium (Polypodiaceae) I Oochlamys (Thelypteridaceae) I Ophiala (Helminthoslachydaceae) I Ophioderma (Ophioglossaceae) I, III-IIIac, IV Ophioglossum (Ophioglossaceae) I, Ic, I-Ic, II-Ophiopteris (Oleandraceae) I Oreogrammitis (Grammitidaceae) III Oreopteris (Thelypteridaceae) W Ormoloma (Lindsaeaceae) III Ormopteris (Sinopteridaceae) I Ornithopteris (Anemiaceae) I, IV Ornithopteris (Hypolepidaceae) I Orthiopteris (Hypolepidaceae) III-IV Orthogramma (Blechnaceae) I Osmunda (Osmundaceae) I, I-Ic, II, III-IIIac, IV Osmundastrum (Osmundaceae) I, IV Osmundopteris (Botrychiaceae) IV Othonoloma (Sinopteridaceae) I Oxygonium (Athyriaceae) I Oxynemum (Lycopodiaceae)



Pachyderris (Aspidiaceae) I Pachyloma (Hymenophyllaceae) I Pachypleuria (Davalliaceae) I Paësia (Hypolepidaceae) I, 1-1c, 11c, 111-1V Palhinhaea (Lycopodiaceae) W Palma-Filix [Zamiaceae; Aspidiaceae] I, Ic, III Paltonium (Polypodiaceae) I, I, III-IV Panicularia (Thyrsopteridaceae) I, IV Papuapteris (Aspidiaceae) IV Parablechnum (Blechnaceae) I Paraceterach (Hemionitidaceae) IV Paradavallodes (Davalliaceae) W Paradennstaedtia (Hypolepidaceae) IV Paragramma (Polypodiaceae) I, IV Paraleptochilus (Polypodiaceae) IV Parapolystichum (Aspidiaceae) IV Parasorus (Davalliaceae) III Parathelypteris (Thelypteridaceae) W Parathyrium (Athyriaceae) IV Parestia (Davalliaceae) I Parkeria (Parkeriaceae) I, Ic Patanema (Aspidiaceae) I Patania (Hypolepidaceae) I Pellaea (Sinopteridaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-1V Pellaeopsis (Sinopteridaceae) I Peltapteris (Elaphoglossaceae) I, IV Peltochlaena (Aspidiaceae) I Pentarhizidium (Onocleaceae) III-IV Peranema (Aspidiaceae) I, I, III Perenema (Aspidiaceae) W Pericoptis (Hemionitidaceae) I Peripteris (Pteridaceae) I, IV Pessopteris (Polypodiaceae) 1 Phanerophlebia (Aspidiaceae) I, Ic, IV Phanerophlebiopsis (Aspidiaceae) W Phanerosorus (Matoniaceae) I, III Phegopteris (Thelypteridaceae) I, 1-1c, 11-1V Phlebiogonium (Aspidiaceae) I Phlebiophyllum (Hymenophyllaceae) I, IV Phlebodium (Polypodiaceae) I, IV Phlegmariurus (Lvcopodiaceae) Phorolobus (Cryptogrammataceae) I, III Photinopteris (Polypodiaceae) I Phyllitis* (Aspleniaceae) I, 1-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV Phyllitis (Pteridaceae) IV Phylloglossum (Lvcopodiaceae) Phymatodes (Dipteridaceae) I, 1, 11c, 111-1V Phymatopsis (Polypodiaceae) I, IV Physematium (Woodsiaceae) I, III-IV Pilularia* (Marsileaceae) I Pinonia (Dicksoniaceae) I, IV

Pityrogramma (Hemionitidaceae) 11, 111-111ac, IV

Plagiogyria (Plagiogyriaceae) I, 1-1c, II, III-IIIac, Plananthes (Lycopodiaceae) Plananthus (Lycopodiaceae) Platycerium (Polypodiaceae) I, Ia, 1-1c, 111-1V Platyloma (Sinopteridaceae) I Platytaenia (Taenidiaceae) I, III Platyzoma (Platyzomataceae) I Plecosorus (Aspidiaceae) I Plectopteris (Grammitidaceae) I, III Plemasium (Osmundaceae) W Plenasium (Osmundaceae) I, 1c Pleocnemia (Aspidiaceae) I, 1-1c, 11-1v Pleopeltis (Polypodiaceae) I, I, II-IIc, III-IV Pleuridium (Polypodiaceae) I Pleuroderris (Aspidiaceae) IV Pleurofossa (Vittariaceae) IV Pleurogramma (Grammitidaceae) I Pleurogramme (Grammitidaceae) I, 1, 111 Pleurogrramme (Grammitidaceae) 1 Pleuromanes (Hymenophyllaceae) I, IV Pleurosoriopsis (Aspleniaceae) III Pleurosorus (Aspleniaceae) I, IIc, IV Pneumatopteris (Thelypteridaceae) III Podeilema (Aspidiaceae) I Podopeltis (Aspidiaceae) I Podosorus (Polypodiaceae) W Poecilopteris* (Lomariopsidaceae) I, 1-1c, 111 Poikilopteris (Lomariopsidaceae) I Polyaetnium (Vittariaceae) I Polybotrya (Aspidiaceae) I, 1-lc, 11-lv Polycampium (Polypodiaceae) I Polycocca (Selaginellaceae) Polydictyum (Aspidiaceae) I Polygramma (Plagiogyriaceae) I Polyphlebium (Hymenophyllaceae) IV Polypodiopsis (Polypodiaceae) IV Polypodiopteris (Polypodiaceae) IV Polypodium (Polypodiaceae) I, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-Polystichopsis* (Aspidiaceae) IV Polystichum (Aspidiaceae) I, Ic, 1-1c, 11-11c, Polytaenium (Vittariaceae) I, 1, 111-1V Pomatophytum (Sinopteridaceae) III Porpaea (Aspidiaceae) I Preslia (Aspidiaceae) I, 1c Prionopteris (Matoniaceae) I Proferea (Thelypteridaceae) I Pronephrium (Thelypteridaceae) I, lc Prosaptia (Grammitidaceae) I, 1, 11-11c, 111-111ac, IV Protangiopteris (Angiopteridaceae) III Protolindsaya (Lindsaeaceae) I, III Protomarattia (Marattiaceae) III-IV Protowoodsia (Woodsiaceae) IV Psammiosorus (Nephrolepidaceae) III Pseudathyrium (Athyriaceae) I Pseudocyclosorus (Thelypteridaceae) W Pseudocystopteris (Athyriaceae) W

Pseudodrynaria (Polypodiaceae) IV Pseudophegopteris (Thelypteridaceae) W Pseudotectaria (Polypodiaceae) iv Psidopodium (Aspidiaceae) I Psilodochea (Angiopteridaceae) I Psilogramme (Hemionitidaceae) I, II-IV Psilotum (Psilotaceae) Psomiocarpa (Aspidiaceae) I, 1, 111 Psygmium (Polypodiaceae) I Pteretis (Onocleaceae) II. IV Pteridanetium (Vittariaceae) IV Pteridella (Sinopteridaceae) I Pteridium (Hypolepidaceae) I, Ic, II, III-IIIac, IV Pteridium (Pteridaceae) IV Pteridoblechnum (Blechnaceae) W Pteridrys (Aspidiaceae) IV Pteriglyphis (Athyriaceae) I Pterilis (Onocleaceae) IV Pterilis (Pteridaceae) IV Pterinodes (Onocleaceae) I Pteris (Aspidiaceae) III Pteris (Pteridaceae) I, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-111ac, IV Pteroneuron (Davalliaceae) W Pteronevron (Davalliaceae) I Pteropsis (Polypodiaceae) I, 1, 1V Pterozonium (Hemionitidaceae) I, III-IV Ptilophyllum (Trichomanaceae) I Ptilopteris (Monachosoraceae) I, III Ptychomanes (Hymenophyllaceae) I Ptychophyllum (Hymenophyllaceae) I Pycnodoria (Pteridaceae) I, III-IIIac Pycnoloma (Polypodiaceae) III Pycnopteris (Aspidiaceae) I, IV



Quercifilix (Aspidiaceae) III

Pyrrhosia (Polypodiaceae) III

Pyrrosia (Polypodiaceae) I, III, IV

Pyxidaria (Trichomanaceae) I



Ragatelus (Trichomanaceae) I Ragiopteris (Onocleaceae) I Ramondia (Lygodiaceae) I, 1 Reediella (Hymenophyllaceae) W Regnellidium (Marsileaceae) I
Rhachidosorus (Athyriaceae) W
Rheopteris (Vittariaceae) IV
Rhipidopteris (Elaphoglossaceae) I, III
Rhizoëtes (Isoëtaceae)
Rhizoglossum (Ophioglossaceae) I, IV
Rhizosperma (Azollaceae) I
Riedlea (Onocleaceae) I
Ripidium (Schizaeaceae) I
Ronzocarpon (Marsileaceae) R
Rosenstockia (Hymenophyllaceae) IV
Rumhora (Aspidiaceae) I
Rumohra* (Aspidiaceae) I, IV
Rutamuraria (Aspleniaceae) W



Saccoloma (Hypolepidaceae) I, Ic. III-IIIac. IV Sadleria (Blechnaceae) I, II-IIa Saffordia (Hemionitidaceae) II-III Sagenia (Aspidiaceae) I, 1, 111-1V Salpichlaena (Blechnaceae) I, III Salpiglaena (Blechnaceae) I Salpinchlaena (Blechnaceae) I Salvinia (Salviniaceae) I, III-IV Sambirania (Lindsaeaceae) IV Saxiglossum (Polypodiaceae) III-IV Sceptridium (Botrychiaceae) I, IV Schaffneria (Aspleniaceae) I, IV Schellolepis (Polypodiaceae) I Schizaea (Schizaeaceae) I, Ic, II-IV Schizocaena (Cvatheaceae) I, IV Schizogramma (Hemionitidaceae) I Schizolegna (Lindsaeaceae) W Schizolegnia (Lindsaeaceae) IV Schizolepton (Taenidiaceae) I, IV Schizoloma (Hemionitidaceae) W Schizoloma (Lindsaeaceae) I, 1-Ic, 11-IIc, 111-IV Schizopteris (Pteridaceae) I Schizostege (Pteridaceae) I, 1, 111 Schizostegeopsis (Pteridaceae) W Schizostegopsis (Pteridaceae) W Scleroglossum (Grammitidaceae) 1-1V Scoliosorus (Vittariaceae) I Scolopendrium (Aspleniaceae) I, 1-1c, 11, 1V Scyphofilix (Hypolepidaceae) I, III-IV Scypholepis (Hypolepidaceae) I Scyphopteris (Hypolepidaceae) IV Scyphularia (Davalliaceae) I, I, III-IV Scytopteris (Polypodiaceae) I Selaginella (Selaginellaceae) Selaginoïdes (Selaginellaceae)

Selago (Lycopodiaceae) Selago (Selaginellaceae) Selenidium (Hypolepidaceae) W Selenodesmium (Hymenophyllaceae) IV Selliguea (Polypodiaceae) I, 1, 111-111ac, IV Serpyllopsis (Hymenophyllaceae) I, 1, 111 Sinopteris (Sinopteridaceae) III-IV Sitobolium (Hypolepidaceae) I Sitolobium (Hypolepidaceae) I Sivetes (Isoëtaceae) Solanopteris (Polypodiaceae) IV Solenopteris (Athyriaceae) I Solenopteris (Polypodiaceae) IV Solenopteris (Polypodiaceae & Vittariaceae) I Sorolepidium (Aspidiaceae) 1, 111-1V Soromanes (Aspidiaceae) I Spathepteris (Anemiaceae) I Sphaerocionium (Hymenophyllaceae) I, IV Sphaerodia (Marsileaceae) W Sphaeropteris (Cyatheaceae) I Sphaeropteris (Woodsiaceae) I Sphaerostephanos (Thelypteridaceae) I, III-IV Sphaerostichum (Polypodiaceae) I Sphenomeris (Lindsaeaceae) 11-1V Spheroïdea (Masrsileaceae) W Spheroïdia (Marsileaceae) 1 Spicanta (Blechnaceae) I, III Spicantopsis (Blechnaceae) III-IV Stachygynandrum (Selaginellaceae) Stegania (Blechnaceae) I, IV Stegnogramma (Hemionitidaceae) W Stegnogramma (Thelypteridaceae) I, Ic, IV Stegnogramme (Hemionitidaceae) III Steiropteris (Thelypteridaceae) W Stenochlaena (Blechnaceae) I, 1-1c, 11-11c, 111-1V Stenochlamys (Davalliaceae) I Stenolepis (Aspidiaceae) 1 Stenolobus (Davalliaceae) I Stenoloma (Lindsaeaceae) I, 1, 111-1V Stenosemia (Aspidiaceae) I, 1, 1V Stibasia (Marattiaceae) I Sticherus (Gleicheniaceae) I, IV Stigmatopteris (Aspidiaceae) 1-1V Stormesia (Aspleniaceae) IV Stromatopteris (Stromatopteridaceae) I Struthiopteris (Blechnaceae) I, I, III-IV Struthiopteris (Onocleaceae) I Struthiopteris (Osmundaceae) I Struthopteris (Osmundaceae) I, 1c Stylites (Isoëtaceae) Symphlebium (Lindsaeaceae) I Synammia (Polypodiaceae) I, IV Synaphlebium (Lindsaeaceae) I Syneuron (Aspidiaceae) I Syngramma (Hemionitidaceae) I, 1-1c, 111-1V

Syngrammatopsis (Hemionitidaceae) IV Synochlamys (Sinopteridaceae) I



Taeniopsis (Vittariaceae) I Taeniopteris (Vittariaceae) I Taenitis (Taenidiaceae) I, 1-1c, 11c, 111-1V Tapeinidium (Lindsaeaceae) I, 1-lc, 111-1V Tarachia (Aspleniaceae) I, IV Taschneria (Hymenophyllaceae) I Tectaria (Aspidiaceae) I, 1-1c, II, III-IIIac, IV Tectaridium (Aspidiaceae) III Tegularia (Aspidiaceae) I Teleozoma (Parkeriaceae) I Teratophyllum (Lomariopsidaceae) I, III-IV Tetralasma (Hymenophyllaceae) 1 Thamnopteris (Aspleniaceae) I, III Thayeria (Polypodiaceae) Thelypteris (Pteridaceae) I, 1c Thelypteris (Thelypteridaceae) I, 1, 111-111ac, IV Thylacopteris (Polypodiaceae) I, IV Thyrsopteris (Thysopteridaceae) I Thysanobotrya (Cyatheaceae) III-IV Thysanosoria (Lomariopsidaceae) III Tmesipteris (Tmesipteridaceae) Todea (Osmundaceae) I, Ic Toppingia (Thelypteridaceae) W Toxopteris (Hemionitidaceae) I Trachypremnon (Cvatheaceae) III Trachypteris (Hemionitidaceae) I, Ic, IIc, III-IV Trichiocarpa (Aspidiaceae) I Trichiogramme (Hemionitidaceae) I Trichipteris (Cyatheaceae) I Trichocalymma (Polypodiaceae) I Trichocyclus (Woodsiaceae) 1 Trichomanes (Aspidiaceae) 1 Trichomanes (Trichomanaceae) I, Ic, 1-Ic, 11-IIc, III-IIIac, IV Trichoneuron (Athyriaceae) W Trichopteris (Cyatheaceae) I, I, III-IV Trichosorus (Lophosoriaceae) I Trigonospora (Thelypteridaceae) W Triphlebia (Aspleniaceae) I, Ic, IIc, III Trismeria (Hemionitidaceae) I, 1c Trispermium (Selaginellaceae) W Trochopteris (Anemiaceae) I, IV Trogostolon (Davalliaceae) III-IV



Ugena (Lygodiaceae) I Urostachys (Lycopodiaceae) W



Vaginularia (Vittariaceae) I, III-IV Vallifilix (Lygodiaceae) I Vandenboschia (Trichomanaceae) IV Vittaria (Vittariaceae) I, I-Ic, II-IIc, III-IV



Weatherbya (Polypodiaceae) IV Wibelia (Davalliaceae) I Wibelia (Lindsaeaceae) I Woodsia (Woodsiaceae) I, I-Ic, II-IV Woodwardia (Blechnaceae) I, I-Ic, II-IV



Xiphopteris (Grammitidaceae) I, IV Xyropterix (Lindsaeaceae) IV

 \mathbb{Z}

Zalusianskya (Marsileaceae) I, 1c Zaluzanskia (Marsileaceae) W Zaluzianskia (Marsileaceae) 1c

			,
		•	

PARS

NOMINA
GENERICA
PARTIS
EMBRYOBIONTORUM

SUB FAMILIA DISPOSITA

NOTA

Les chiffres entre crochets renvoyent à la liste des familles de la quatrième section

The figures between brackets refer to the numerical order of the families cited in Part four

Las cifras entre corchetes indican el orden numérico de las familias de la cuarta sección

Die zwischen eckigen Klammern stehenden Ziffern verweisen auf die Familienliste der vierten Sektion

ABOLBODACEAE [587]

Abolboda Albolboa Chloërum Orectanthe Poarchon

Acanthea

ACANTHACEAE [497]

Acanthodium Acanthodus Acanthopale Acanthopsis Acanthura Acanthus Acelica Achyrocalyx Adatoda Adelaida Adelaster Adeloda Adenacanthus Adenosma Adenostachya Adhadota Adhatoda Aechmanthera Aëtheilema Afrofittonia Aldelaster Aldinia Alvarezia Amathea Ambongia **Amphiestes** Amphiscopia Amphiscopium Ancalanthus Ancistranthus Ancylacanthus Ancylogyne Androcentrum Andrographis Angkalanthus Anisacanthus Anisostachya Anisotes

Anthacanthus

Antheliacanthus

Anthocometes

Antheilema

Apassalus

ACANTHACEAE (cont.)

Aphanandrium Aphelandra Aphelandrelia Aphelandrella Aphelandrellra Aphelandros Aphragmia Apolepsis Aporuellia Arrhostoxylon Arrhostoxylum Ascotheca Asteracantha Asterantha Asystasia Asystasiella Athlianthus Aubletia Aulojusticia Averia Baillonacanthus Ballochia Baniolea Baphicacanthus Barleria Barleriacanthus Barlerianthus Barleriola Barleriopsis Barleriosiphon **Barlerites** Barreliera Belantheria Beleropone Beloperone Beloperonides Benoicanthus Bentia Berginia Birnbaumia Blechum Blepharacanthus Blepharis Blexum Borneacanthus Boutonia Brachystephanus Bravaisia Bremekampia

Brillantaisia

Brunoniella

Buceragenia

Buellia

Brochosiphon

ACANTHACEAE (cont.)

Butayea Buteraea Calacantha Calacanthus Calasias Caldenbachia Calliaspidia Calophanes Calophanoïdes Calycacanthus Calycostylis Calymmostachya Camarotea Campylostemon Cardanthera Cardiacanthus Cardianthera Carima Carlowrightia Carvia Celerina Centrilla Cephalacanthus Chaetacanthus Chaetochlamys Chaetothylax Chaetothylopsis Chalarothyrsus Chamaeacanthus Chamaeranthemum Chameranthemum Championella Cheilopsis Chileranthemum Chiloglossa Chilopsis Chingiacanthus Chlamidacanthus Chlamydacanthus Chlamydocardia Chlamydostachya Chrestienia Chroësthes Citharella Climacanthus Clinacanthus Clistax Codonacanthus Conocalyx Copioglossa Corymbostachys

Corythacanthus

Cosmianthemum

Crabbea

ACANTHACEAE (cont.)

Crateola Croftia Crossandra Crossandrella Cryphiacanthus Cryptophragmia Cryptophragmium Ctenopaepale Cuenotia Cyclacanthus Cylindrosolen Cylindrosolenium Cymburus Cyphacanthus Cyphisia Cyrtacanthus Cyrtanthera Cyrtantherella Cystacanthus Dactylostegium Daedalacanthus Danguya **Dasytropis** Delivaria Delphinacanthus Dianthera Diapedium Diateinacanthus Dicentranthera Dichazothece Dicladanthera Dicliptera Dicranacanthus Didyplosandra Difluglossa Digyroloma Dilicaria Dilivaria Dimanisa Dinteracanthus Diotacanthus Diplanthera Diptanthera Dipteracanthus Dischistocalyx Dischoriste Disperma Distichocalyx Ditrichospermum Dizvgandra Dolichostachys Dossifluga Dothicroa

Drejera

ACANTHACEAE (cont.) Drejerella Duosperma

Duvernoia Duvernoya Dvschoriste

Dyspemptemorion

Earlia
Eberlea
Ebermaiera
Ebermayera
Ebermeyera
Ebermiera
Echolium
Echinacanthus
Echinopaepale
Ecteinanthus
Ectinanthus
Elythraria
Elytraria
Emularia
Emuleria

Encephalosphaera Endopogon Endosiphon Enslenia

Epiclastopelma
Episanthera
Eranthemum
Eremomastax
Erianthera
Eriathera
Eriostrobilus
Erythracanthus

Erythracanthus
Ethesia
Euranthemum
Eurychanes
Eusiphon
Fabria
Filetia
Fittonia
Flavicoma

Flavicoma
Forcipella
Forsythiopsis
Galeottia
Gantelbua
Gastranthus
Gatesia
Geissomeria

Geissomeria Gendarussa Gerardia Geunsia Gissomeria Glocheria Glockeria

ACANTHACEAE (cont.)

Glosarithys
Glossochilus
Golaea
Goldfussia
Graphandra
Graptophyllum
Gromovia
Gryptophragmium
Guetzlaffia
Gutzlaffia

Guetzlaffia
Gutzlaffia
Gymapsis
Gymnacanthus
Gymnophragma
Gymnostachium
Gymnostachyum
Gymnostechyum
Hablanthera
Habracanthus
Haemacanthus
Hallieracantha
Hansteinia
Haplanthera

Haplanthodes
Haplanthus
Harnieria
Harpochilus
Harrachia
Haselhoffia
Heinzelia
Hemiadelphis
Hemiagraphis
Hemichoriste
Hemigraphis

Hemisandra

Hemitome
Hemonacanthus
Henfreya
Henrya
Herpetacanthus
Hesperanthemum
Heteradelphia
Heteraspidia
Himantochilus
Holographis
Holtzendorffia
Homilacanthus

Homotropium
Hoplonia
Hoverdenia
Hulemacanthus
Hydromestes
Hydromestus
Hygrophila
Hymenochlaena

ACANTHACEAE (cont.)

Hypestes Hypoëstes Hystrix Idanthisa Idanthisia Indoneesiella Intrusaria Ionacanthus Isacanthus Isochoriste Isoglossa Isotheca Iungia Ixtlania Jacobinia Jadunia Janasia Jungia Juruasia Justica Justicea Justicia Kalbreyeriella Khytiglossa Kita Kjellbergia Kolobochilus Kosmosiphon Kudoacanthus Kuestera Kuniria Kustera Lagochilium Lamiacanthus Lankesteria Larsenia Larysacanthus Lasiocladus Leandriella Leda Leiophaca Lepidacanthus Lepidagathis Leptacanthus Leptosiphonium Leptostachya Leucobarleria Leucoraphis

Leucorhaphis

Leucorrhaphis

Liberatia

Lindauea

Linariantha

Libonia

ACANTHACEAE (cont.)

Linocalix Linostylis Liphonoglossa Lissospermum Listrobanthes Lophostachys Lophothecium Louteridium Loxanthus Lundellia Lustrinia Lychniothyrsus Mackava Mackenziea Macrorungia Macrostegia Mananthes Marama Marcania Martynia Megalochlamys Megalostoma Megascepasma Megaskepasma Meiosperma Melittacanthus Mellera Meninia Micraea Micranthus Microstrobilus **Mimulopsis** Miosperma

Mirandea Monechma Monothecium Morsacanthus Neesiella Nelensia Neohallia Neolindenia Neowedia Neozenkerina Neriacanthus Neuracanthus Nicoteba **Nilgirianthus** Nomaphila Nomophila Nothoruellia Odontonema Odontonemella

Odontostigma

Onus

ACANTHACEAE (cont.)

Onvchacanthus Ophiorrhiziphyllon Ophiorrhizophyllum Ophthalmacanthus

Oplonia Oreacanthus Oreothyrsus Orophochilus Orthotactus **Pachystachys** Pachystrobilus Panemata Parabarleria Parachampionella

Paragoldfussia Parajusticia Pararuellia Parastrobilanthes **Parasympagis** Parasystasia Patersonia Pathersonia Pattersonia

Paulo-Wilhelmia Paulowilhelmia Pelecostemon

Pentstemonacanthus

Perenideboles Periblema Pericalypta Periestes Perilepta Peristrophe Petalanthera

Petalidium Petracanthus **Phaulopsis Phaylopsis** Phialacanthus Phidiasia Philacanthus Phillipsia

Phlogacanthus Phyllophiorhiza Physacanthus Physichilus

Phlebophyllum

Pigafetta Pigafettaea Plaesianthera Plagiacanthus

Physochilus

Plagiotheca Planetanthemum

ACANTHACEAE (cont.)

Plegmatolemma Pleocaulus Pleuroblepharis Podorungia Poecilacanthus Poecilocnemis Pogonospermum Poikilacanthus Polyechma Polylychnis Polythrix Polytrema **Populina** Porphyrocoma Pringleophytum

Prionitis Psacadocalymma Psacadopaepale Pseudacanthopale Pseudaechmanthera Pseuderanthemum Pseudobarleria Pseudoblepharis Pseudodicliptera Pseudo-Eranthemum

Pseudoruellia

Pseudostenosiphonium

Pseudostonium Psilanthele Psiloësthes Pteracanthus Pteroptychia Ptyssiglottis Pupilla **Pvrrothrix** Ramusia Raphidospora Razisea Rhacodiscus Rhaphedospera Rhaphidosperma Rhaphidospora Rhapidospora Rhinacanthus Rhombochlamys Rhyticalymma Rhytiglossa Rhyttiglossa

Ritonia

Rodatia

Roslinia

Rostellaria

Rostellularia Ruellia

ACANTHACEAE (cont.)

Ruelliola Ruelliopsis Rungia Ruspolia Russeggera Ruttya × Ruttyrospolia Rytiglossa Saglorithys

Saintpauliopsis Salpingacanthus Salpingantha Salpinxantha Salpixantha Salpixanthus Salviacanthus Samuelssonia Sanchezia Santapaua Santiera Sapphoa Sarcanthera Sarcotheca Saroiusticia

Satanocrater Sautiera Schaueria Schawbea Schliebenia Schultzia Schwabea Sciaphyllum Sclerocalyx Sclerochiton

Scorodoxylum

Scytanthus

Sarotheca

Sebastiano-Schaueria

Sebschauera Semnostachya Semnothyrsus Septacanthus × Sericobonia Sericocalyx Sericographis Sericospora Serjania Simonisia Simonsia Sinthroblastes Siphonacanthus

Siphoneranthemum

Siphonoglossa

Solaenacanthus

ACANTHACEAE (cont.)

Solenacanthus Solenochasma Solenoruellia Solenostyles Somalia Soubeyrania Spathacanthus Sphacanthus Sphinctacanthus Spingula Spirostigma Springula Stachyacanthus Standleyacanthus Staurogyne Staurogynopsis Steirosanchezia Stemonacanthus Stenandriopsis

Stenandrium Stenoschista Stenosiphonium Stenostephanus Stenothyrsus Stephanophysum Stethoma

Stiftia Streblacanthus Strepsiphus

Streptosiphon Strobilacanthus Strobilanthes Strobilanthopsis Strobilanthos Strobilanthus Strobilorhachis Strophacanthus Styasasia Stylarthropus Suessenguthia Supushpa Sympagis

Symplectochilus Synandra Synchoriste Synnema Syringidium Tabascina Tacoanthus Taeniandra Talbotia Tarphochlamys

Teliostachya Tenoria

ACANTHACEAE (cont.)	ACERACEAE (cont.)	ADOXACEAE [447]	AGAVACEAE (cont.)
Tessmanniacanthus	Dipteronia	Adoxa	Dracaena
Tetraglochidium	Euacer	Moscatella	Dracaenopsis
Tetragoga	Negundium	Moschatella	Dracena
Tetragompha	Negundo	Moschatellina	Draco
Tetramerium	Rufacer		Drakaina
Thalestris	Rulac		Euphyleia
Thamnojusticia	Saccharodendron	AEGIALITIDACEAE [168a]	Euphylieu
Theileamea	Sacchrosphendamnus	. ,	Ezehlsia
Theileamia	Sacchrosphendamus		Fourcroea
Thelepaepale	Sachrosphendamnus	Aegelatis	Fourcroya
Thomandersia	Sacrosphendamus	Aegialinites	Funium
Thyloglossa		Aegialinitis	Furcraea
Thyrsacanthus		Aegialitis	Furcroya
Thysanostigma	ACHARIACEAE [208]	Aegianilites	Hesperaloë
Tremacanthus		Aegiatilis	Leichtlinia
Triaenacanthus			Littaea
Triaenanthus	Acharia		Littlea
Trichacanthus	Ceratiosicyos	AEXTOXICACEAE [421]	Manfreda
Trichanthera	Ceratosicyus		Nemampsis
Trichocalyx	Ceratosycios		Nolina
Trichosanchezia	Guthriea	Aegotoxicon	Nolinaea
Trixanthera		Aegotoxicum	Nolinea
Trybliocalyx		Aetoxicon	Oedera
Tubiflora	ACHATOCARPACEAE [146]	Aextoxicon	Osmanthes
Tyloglossa		Aextoxicum	Palma
Ulleria			Phormium
Upudalia	Achatocarpus		Pincecnitia
Uranthera	Phaulothamnus	AGAVACEAE [545]	Pincenectia
Vada-Kodi			Pincenectitia
Vavara			Pincenictitia
Vindasia	ACTINIDIACEAE [230]	Acyntha	Pincinectia
Volkensiophyton		Agave	Pleomele
Wahabia		Alibertia	Polianthes
Warpuria	Actinidia	Allibertia	Polyanthes
Whitefieldia	Calomicta	Beaucarnea	Polyanthus
Whitfieldia	Clematoclethra	Bechonneria	Pothos
Xantheranthemum	Kalomikta	Beschorneria	Prochnyanthes
Xanthostachya Xenacanthus	Kolomikta	Bonapartea	Prochynanthes Pseudobrayoa
Xerothamnella	Trochostigma	× Bravanthes	Robynsia
Yeatesia		Bravoa	Roezlia
Zahlbrucknera	ACTINIOPTERIDACEAE [16]	Caetocapnia Calibanus	Runyonia
Zenkerina	ACTIMOFTERIDACEAE [10]	Calodracon	Salmia
Zonablephis		Chaetocapnia	Samuela
Zygoruellia	Actiniopteris	Charlwoodia	Sansevera
2 ygor denia	Actinopteris	Chlamydia	Sanseveria
	retinopteris	Cleistoyucca	Sanseverina
ACERACEAE [359]		Clistoyucca	Sanseverinia
	ADIANTACEAE [21]	Codonocrinum	Sanseviera
		Coetocapnia	Sansevieria
Acer		Cohnia	Sansevieroa
Aker	Adiantum	Cordyline	Sarcoyucca
Argentacer	Hewardia	Dasylirion	Stoerkea
Crula		Delpinoa	Stoerkia
'		1 * 1	

Aspazoma

Astridia

Faucaria

Fenestraria

AÏZOACEAE (cont.) AGAVACEAE (cont.) AÏZOACEAE (cont.) AÏZOACEAE (cont.) Taetsia Bergeranthus Ficoïdes Mesenbryanthus **Terminalis** Berresfordia Ficula Mestoklema Tuberosa Biilia Frithia Meyerophytum Xiphodendron Bolusanthemum Galena Micropterum Yuca Braunsia Galenia Millegrana Yucca Brownanthus Gasoub Mimetophytum Yucea Calamophyllum Gasoul Mitrophyllum Callistigma Geocarpon Monilaria Carpanthea Geruma Mossia AGDESTIDACEAE [147] Carpanthes Gibbaeum Muiria Carpobrotus × Muirio-Gibbaeum Glischrothamnus Carruanthus Glottiphyllum Namaquanthus Agdestis Caryotophora Gunnia Namibia Cephalophyllum Gunniopsis Nananthus Cerochlamys Gymnopoma Nanatus AITONIACEAE [356] Chasmatophyllum Gynicidia Nelia Cheiridopsis Halenbergia Neogunnia Neohenricia Circandra Halimum Aitonia Cleretum Halimus Neorhine Avtonia Henricia Nycteranthus Conicosia Carruthia Nycterianthemum Conophyllum Hereroa Nymania Octopoma Conophyton Herrea Conophytum Herreanthus Odontophorus Oophytum. Corpuscularia Hydrodea AÏZOACEAE [154] Crocanthus Hymenocyclus Ophthalmophyllum Cryophytum Hymenogyne Opophytum Orthopterum Cylindrophyllum Imitaria Oscularia Abryanthemum Cypselea Jacobsenia Acaulon **Dactylopsis** Jensenobotrva Ottosonderia Acranthus Papularia Deilanthe Juttadinteria Acrodon Peersia Delosperma Kensitia Perissolobus Acrosanthes Depacarpus Khadia Pherelobus Acrosanthus Derenbergia Kolleria Pherolobus Aëthephyllum Derenbergiella Lampranthus Agnirictus Phyllobolus Dicrocaulon Lapidaria Aïstocaulon Piquetia Didaste Leipoldtia Platythyra Aïzoanthemum Lithops Didymaotus Aïzoon. Pleiospilos Litocarpus Dinteranthus Aïzoum Plinthus Diplochonium Machairophyllum Aloïnopsis Polymita Diplosoma Macrocaulon Amoebophyllum Disphyma Malephora Pomatotheca Amphibolia Dorotheanthus Mallogonum Portulacastrum Ancistrostigma Dracophilus Manettia Potamotheca Anisocalyx Marlothistella Prenia Drosanthemum Prepodesma Antegibbaeum Maughania Eberlanzia Psammanthe Antimima Maughaniella Ebracteola Psammophora Apatesia Mentocalyx **Echinus** Aptenia Merophragma Psammotropha **Ectotropis** Mesembrianthemum Psammotrophe Arenifera Enarganthe Psilocaulon Argeta Mesembrianthus Erepsia Puncticularia Argyroderma Mesembryanthemum Esterhuysenia Punctilaria Aridaria Mesembryanthes Eurystigma

Mesembryanthus

Mesembryum

Punctillaria

Pyxipoma

AÏZOACEAE (cont.)	AKANIACEAE [361]	ALISMATACEAE (cont.)	ALLIACEAE (cont.)
Rabica	Akania	Ranalisma	Hesperoschordum
Racoma		Rautanenia	Hesperoscordium
Radiana		Sagitta	Hesperoscordon
Reme	ALANGIACEAE [401]	Sagittaria	Hesperoscordum
Rhinephyllum		Wiesneria	Hexonychia
Rhombophyllum		Wisneria	Hookera
Rhopalocyclus	Alangium		Hylogeton
Rimaria	Angolam	AT LIA CEAE (SAA)	Ipheion
Rocama	Angolamia	ALLIACEAE [544]	lulus
Roodia	Aveledoa		Julus
Ruprechtia	Diacaecarpium	A la	Kalabotis
Ruschia Ruschianthemum	Diacecarpium	Abumon	Kepa Kromon
Ruschianthemum	Diacicarpium	Agapanthus Aglitheis	Latace
	Kara-Angolam	Allium	
Saphesia Sarcozona	Karangolum	Ancrumia	Leucocoryne Loncostemon
Sceletium	Marlea Metteniusa	Androstephium	Loucoryne
Schlechteranthus	Pautsauvia	Anguinum	Macroscapa
Schonlandia	Pautsavia Pautsavia	Antheroceras	Maliga
Schwantesia	Pseudalangium	Anthoceras	Maligia
Scopelogena	Rhytidandra	Ascalonicum	Mauhlia
Semnanthe	Stelanthes	Askolame	Miersia
Sesuvium	Stylidium	Berenice	Milla
Sialodes	Stylis	Bessera	Millea
Skiatophytum	Stylla	Bloomeria	Milula
Smicrostigma		Brevoortia	Moenchia
Sphalmanthus	ALISMATACEAE [524]	Briseïs	Molium
Squibbia	ADIOMATACE AE [324]	Brodiaea	Moly
Stayneria		Butomissa	Molyza
Sterropetalum	Actinocarpus	Calliprena	Muilla
Stigmatocarpum	Albidella	Calliprora	Nectaroscordum
Stoberia	Alisma	Caloprena	Nothoscordum
Stoeberia	× Alismodorus	Caloprora	Oligosma
Stomatium	Baldellia	Caloscordum	Omentaria
Synaptophyllum	Burnatia	Camarilla	Ophioscorodon
Tephras	Caldesia	Canidia	Panstenum
Thyrasperma	Damasonium	Cepa	Pharium
Tischleria	Diphorea	Codonoprasum	Phyllodolon
Titanopsis	Dipseudochorion	Dichelostemma	Plexistena
Trianthema	Drepachenia	Diphalangium	Porrum
Trichocyclus	Echinodorus	Dipterostemon	Prascoenum
Trichodiadema	Elisma	Endotis	Praskoinon
Vanheerdia	Helanthium	Erinna	Pseudoscordum
Vanzijlia	Helianthium	Garaventia	Raphione
Verrucifera	Helianthum	Gardinia	Rhizirideum
Veslingia	Hydrolirion	Geanthus	Rupalleya
Vossia	Lymnophyton	Geboscon	Ruppalleya
Wooleya	Lophiocarpus	Gethyonis	Saturnia
Zaleia	Lophotocarpus	Gethyum	Scaduakintos
Zaleija	Luronium	Getuonis	Scatohyacinthus
Zaleja	Machaerocarpus	Gilliesia	Schaenoprasum
Zaleya	Michelia	Gynodon	Schoenissa
Zallia	Nectalisma	Gyrenia	Schoenoprasum
Zeuktophyllum	Plantaginastrum	Hesperocles	Scorodon

Priopetalon

ALLIACEAE (cont.)	ALSTROEMERIACEAE (cont.)	AMARANTHACEAE (cont.)	AMARANTHACEAE (cont.)
ALLIACEAE (cont.)	AESTROEMERIA (cont.)	Manual Manual Control	MANAGEME (cont.)
Sculertia	Schickendantzia	Bajan	Eclotoripa
Seubertia	Sphaerine	Banalia	Euxolus
Solaria	Vandesia	Belutta	Everion
Speea	Wichuraea	Berzelia	Froehlichia
Steinmannia		Blitoïdes	Froelichia
Stelmesus		Bliton	Froelichiella
Stemmatium	ALTINGIACEAE [125]	Blitum	Galliaria
Stemodoxis		Blutaparon	Glomeraria
Stephanolirion		Bosea	Goerziella
Stropholirion	Altingia	Bosia	Gomotriche
Subertia	Cathayambar	Bozea	Gomphraena
Symea	Liquidambar	Bragantia	Gomphrena
Themis	Sedgwickia	Brandesia	Goniotriche
Trichlora		Brayulinea	Gonufas
Trigonea		Bucholtzia	Gonyphas
Tristagma	AMARANTHACEAE [164]	Bucholzia	Gossypianthus
Triteleia		Cadelari	Gromphaena
Triteleiopsis		Cadelaria	Guilleminea
Triteleya	Acanthochiton	Calicorema	Guilleminia
Tulbachia	Achiranthes	Calocorema	Hebanthe
Tulbaghia	Achrantes	Caraxeron	Hebeanthe
Tulbagia	Achranthes	Carpentiera	Hemisteirus
Tulophos	Achyrantes	Celosia	Henonia
Tylophus	Achyranthes	Centema	Hermbstaedtia
Validallium	Achyranthus	Centemopsis	Hoplotheca
Veatchia	Achyropsis	Centrosphaera	Hyparete
Xylorhiza	Acnida	Centrostachys	Illecebrum
1 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	Acnide	Chamissoa	Indobanalia
	Acnista	Charpentiera	Ireneis
ALSEUOSMIACEAE [446]	Adoceton	Chionothrix	Irenella
nesecosimicene (110)	Adoketon	Chlamyphorus	Iresine
	Aenida	Chnoanthus	Jeilium
Alsenosmia	Aerua	Cladostachys	Johrenia
Alseuosmia	Aerva	Cladothrix	Jorena
Fagoïdes	Albersia	Codivalia	Kentrosphaera
Memecyclanthus	Allaganthera	Coelosperma	Kokera
Memecylanthus	Allemania	Coilosperma	Kommia
Pachydiscus	Allmania	Coluppa	Kyphocarpa
Periomphale	Allmaniopsis	Comphrena	Lagrezia
renomphate	Allochlamys	Crucita	Langia
	Alternanthera	Cruzeta	Leiospermum
ALSTROEMERIACEAE [547]	Amarantellus	Cruzita	Lepiphaia
ALSTROEWERIACEAE [547]	Amarantesia	Cyathula	Lestibondesia
	Amaranthoïdes	Cyphocarpa	Lestiboudesia
Alstroemeria	Amaranthus	Dasysphaera	Lestibudesia
Bomarea	Amarantus	Deeringia	Leucosphaera
Bomaria	Amblogyna	Desmochaeta	Lithophila
Collania	Amorgine	Dicrairus	Litophila
	Anoighic	Dicraurus	Lophocarpus
Danbya Dodecasperma	Apterantha	Dierurus	Lophoxera
Leontochir	Apterantha Apteranthera	Digera	Lopriorea
	Argyrostachys	Dimeiandra	Lungia
Ligtu	Arthraerua	Dimeianthus	Marcellia
Lilavia	Arthrotrichum	Dipteranthemum	Marcelliopsis

Dipteranthemum

Marcelliopsis

Arthrotrichum

AMARANTHACEAE (cont.)	AMARANTHACEAE (cont.)	AMARYLLIDACEAE (cont.)	AMARYLLIDACEAE (cont.)
Mechowia	Scleropus	Aschamia	× Cliveucharis
Melanocarpum	Seddera	Assaracus	Clivia
Mengea	Sericocoma	Atamasco	Coburgia
Mogiphanes	Sericocomopsis	Atamosco	Codiaminum
Montelia	Sericoma	Atamosko	Coleophyllum
Mophiganes	Sericorema	Aulica	Collania
Nelsia	Sericostachys	Aurelia	× Cooperanthes
Neocentema	Sertuernera	Autogenes	Cooperia
Nevrola	Stachyarpagophora	Beauverdia	Corbularia
Nevrolis	Steirema	Belladonna	Corpodetes
Ninanga	Steiremis	Binotia	× Crindonna
Nothosaerua	Stereimis	Bollaea	× Crinodonna
Nothosaerva	Stilbanthus	Boophone	Crinopsis
Nototrichium	Stiremis	Bouphon	Crinum
Nototrichum	Sukana	Bouphone	Crocopsis
Nyssanthes	Syama	Braxireon	Crossyne
Oploteca	Telanthera	× Brunsdonna	Cryptostephanus
Oplotheca	Teleianthera	× Brunserine	Cybistetes
Ouret	Tidestromia	Brunsvigia	Cydenis
Pandiaka	Trichinium	Brunswigia	Cyphonema
Pelianthus	Trommsdorffia	Buphane	Cyrtanhus
Pentrias	Tromsdorffia	Calathinus	Cyrtanthus
Pentrius	Uretia	Caliphruria	Dandya
Pfaffia	Verbena	Callicore	Demeusea
Philoxerus	Volkensinia	Calliphruria	Demeusia
Pityranthus	Wadapus	Callipsyche	Diacles
Pleuropetalum	Woehleria	Callithamna	Diomedes
Pleuropterantha	Xeraea	Calophruria	Doryanthes
Poechia	Xerandra	Calopsyche	Douglassia
Poeckia	Xerosiphon	Calostemma	Elisena
Polyscalis	Yervamora	Calothauma	Erangelia
Polyscelis		Carlotea	Erigone
Pseudanthus		Carpodetes	Erinosma
Pseudocentema	AMARYLLIDACEAE [546]	Carpoliza	Eucharis
Pseudodigera		Carpolyza	Eucrosia
Pseudogomphrena		Carregnoa	Eudolon
Pseudoplantago	Abaphus	Castellanoa	Euryales
Pseudosericocoma	Abapus	Cearia	Eurycles
Psilodigera	Acis	Cepa	Eusarcops
Psilostachys	Acrocorion	Chapmanolirion	Eusipho
Psilotrichium	Acrocorium	Chianthemum	Eustephia
Psilotrichum	Aerokorion	Chione	Eustephiopsis
Psittacaria	Ajax	Chlidanthus	Eustrephia
Ptilotus	Almyra	Chloraster	Famatina
Pupal	× Amarcrinum	Choananthus	Galactanthus
Pupalia	× Amarine	Choeradodia	Galanthus Galatea
Pyxidium	× Amarygia	Chonaïs	Galatea Galathea
Robynsiella	Amaryllis	Choretis	Galatnea Galstronema
Rodetia	Ammocharis	Chrysiphiala	
Roemeria	Anoiganthus	Chrysophiala	Ganymedes Gasteronema
Rosea	Apodolirion	Clinanthus Clitanthes	Gastronema
Saltia	Argenope	Clitanthes	Gastronema
Sarratia Schultesia	Argyropsis	× Cliveocharis	Gethyllis
SCHUITESIA	Arviela	^ Chveocharis	Genryms

AMARYLLIDACEAE (cont.)	AMARYLLIDACEAE (cont.)	AMARYLLIDACEAE (cont.)	AMARYLLIDACEAE (cont.)
Griffinia	Lycorus	Pugionella	Valota
Gyaxis	Mathieua	Pyrolirion	Veniera
Gymnoterpe	Melicho	Queltia	Worsleya
Habranthus	Mesochloa	Rauhia	Zephiranthes
Habrantus	Microdontocharis	× Rhodobranthus	Zephyranthella
Haemanthus	Mizonia	Rhodolirion	Zephyranthes
Halmyra	Moldenkea	Rhodophiala	Zouchia
Hannonia	Monella	Ruminia	
Haylockia	Monnella	Sanmartina	
Helena	Moskerion	Scadianus	AMBORELLACEAE [76]
Hemanthus	Myostemma	Scadoxus	
Hermione	× Narcibularia	Scatoxis	
Hessea	Narcisso-Leucojum	Sceptranthes	Amborella
Hieronymiella	Narcissoleucojum	Sceptranthus	
Himanthophyllum	Narcissos	Schisanthes	
Himantophyllum	Narcissulus	Schizanthes	ANACARDIACEAE [339]
Hippeastrum	Narcissus	Serena	
Hippo-Clivea	Neaera	Siphotoma	
Hyline	Nemepiodon	Sphaerotele	Acajou
Hymenetron	Nerine	Sphaerothele	Acajuba
Hymenocallis	Nerissa	Spreckelia	Actinocheita
Hymenocalyx	Nesynstylis	× Sprekanthus	Allospondias
Illus	Nivaria	Sprekelia	Anacardia
Imantophyllum	Oïleus	Stemonix	Anacardium
Imatophyllum	Omphalissa	Stenolirion	Anafrenium
Imhofia	Oporanthus	Stenomesson	Anaphrenium
Ismene	Orexis	Stephanophorum	Anasyllis
Ixiolirion	Palinetes	Sternbergia	Anauxanopetalum
Jonquilla	Pamianthe	Stricklandia	Androtium
Jonquillia	Pancratio-Crinum	Strumaria	Anisophyllum
Junquilla	Pancratium	Stylago	Antrocaryon
Klingia	Panza	× Sydneya	Astronium
Kolpakowskia	Papiria	Taenais	Astropetalum
Laïs	Paramongaia	Tanghekolli	Augia
Lapiedra	Patrocles	Tapeinaegle	Baronia
Laticoma	Pentlandia	Tapeinanthus	Bonetiella
Leopoldia	Perihema	Tapinaegle	Botryceras
Leperiza	Perihemia	Tapinanthus	Bouea
Lepidopharynx	Periphanes	Tiaranthus	Brasiliastrum
Lepirhiza	Petronymphe	Timmia	Brasilium
Leptochiton	Phaedranassa	Tityrus	Buchanania
Leucodesmis	Philogyne	Tomodon	Buchaniana
Leucoïum	Phycella	Traubia	Calesia
Leucojum	Placea	Trisacarpis	Calesiam
Libonia	Plagiolirion	Tros	Calesium
Liliago	Plateana	Troxistemon	Calsiama
Lilio-Narcissus	Plectronema	Ungernia	Cambessedea
Lilionarcissus	Pleurastis	× Urceocharis	Campagnama
Liriamus	Pogonema	Urceolaria	Campnosperma
Lirio-Narcissus	Polyanthemum	Urceolina	Cardenasiodendron
Liriope	Prasiteles	Vagaria	Cassuvium
Liriopsis	Proïphys	Vaginaria	Charaspandias
Loxanthes	Pseudostenomesson	× Vallanthus	Choerospondias Chrysomelon
Lycoris	Pseudourceolina	Vallota	Chrysometon

ANACARDIACEAE (cont.)	ANACARDIACEAE (cont.)	ANACARDIACEAE (cont.)	ANACARDIACEAE (cont.)
Clozelia	Launzea	Piperodendrum	Terminthia
Clozella	Laurophillus	Piptocelus	Tetramyxis
Coelopyrum	Laurophyllus	Pleiogynium	Tetraracus
Comeurya	Lilithia	Pliogynopsis	Thezera
Cominia	Lithraea	Pocophorum	Thyrsodium
Comocladia	Lithrea	Poupartia	Toxicodendron
Coniogeton	Litrea	Protorhus	Trichoscypha
Cotinus	Litria	Pseudocione	Tricoscypha
Cyrtocarpa	Lobadium	Pseudoprotorhus	Tropidopetalum
Cyrtospermum	Loxopterygium	Pseudosmodingium	Trujanoa
Cytheraea	Loxostylis	Pseudospondias	Turpinia
Daphnitis	Lundia	Pteronema	Veatchia
Dasycarya	Malosma	Pupartia	Vernix
Dodonaea	Manga	Quebrachia	Warmingia
Dracontomelon	Mangas	Rhinocarpus	Wirtgenia
Dracontomelum	Mangifera	Rhodosphaera	Woodier
Drepanospermum	Marchandora	Rhoeidium	
Drimycarpus	Marupa	Rhus	
Duckera	Matpania	Robergia	ANARTHRIACEAE [591]
Dupuisia	Mauria	Roemeria	
Duvaua	Melanochyla	Salabertia	
Duvoa	Melanococca	Sarcotheca	Anarthria
Ebandoua	Melanocommia	Scassellatia	
Emiliomarcelia	Melanorrhea	Schinopsis	,
Euleria	Melanorrhoea	Schinos	ANCISTROCLADACEAE [177]
Euroschinus	Metopium	Schinus	
Evia	Micronychia	Schmaltzia	
Faguetia	Microstemon	Schmalzia	Ancistrella
Fegimanra	Molle	Schubea	Ancistrocladus
Festania	Monbin	Sclerocarpa	Bembix
Gluta	Monodynamus	Sclerocarya	Bigamea
Glycicarpus	Montagueia	Searsia	Wormia
Glycycarpus	Mosquitoxylum	Semecarpos	
Haberlia	Myracrodruon	Semecarpus	
Hadestaphylum	Neostyphonia	Shakua	ANDROSTACHYDACEAE [266]
Haematostaphis	Nothopegia	Skoliostigma	
Haplorhus	Nothopegiopsis	Smodingium	
Harpephyllum	Nothoprotium	Solenocarpus	Androstachys
Harpophyllum	Ochoterenaea	Sorindeia	
Heeria	Odina	Sorindeiopsis	
Holigarna	Oncocarpus	Spodias	ANEMIACEAE [13a]
Hypericinea	Operculicarya	Spondias	
Joncquetia	Ozoroa	Stagmaria	
Katoutsjeroe	Pachycormus	Stiphonia	Aneimia
Katou-Tsjeroe	Pachycornus	Styphonia	Aneimidiction
Kokkia	Parishia	Sumachium	Anemia
Koordersina	Pegia	Sumacrus	Anedictyon
Koordersiodendron	Pentaspadon	Sumacus	Anemirhiza
Lannea	Phanrangia	Swintonia	Colina
Lanneoma	Philostemon	Syndesmis	Hemianemia
Lanzan	Philostemum	Tapinia	Mohria
Lanzana	Phlebochiton	Tapiria	Ornithopteris
Larmzon	Phus	Tapirira	Spathepteris
Launzan	Piperodendron	Temecarpus	Trochopteris

ANGIOPTERIDACEAE [8]

Angiopteris Archangiopteris Clementea Macroglossum Macrostomum Protangiopteris Psilodochea

ANISOPHYLLEACEAE [319]

Anisophyllea Anisophyllum Combretocarpus Poga Polygonanthus

Tetracarpaea Tetracrypta

ANNONACEAE [71]

Aberemoa
Aedula
Afroguatteria
Alcmene
Alphonsea
Alphonseopsis
Ambavia
Ambotia
Ammonia
Anaxagoraea
Anaxagorea
Ancana
Annona
Anomianthus

Annona
Anomianthus
Anona
Anonidium
Ararocarpus
Arsenia
Artabotrys
Asimia
Asimina
Asteranthe
Asteranthopsis
Atanara
Atopostema
Atrategia
Atrutegia
Balonga
Beccariodendron

Bocagea

ANNONACEAE (cont.)

Bocageopsis Boutiquea Brieya Bulliarda Caeloclina Caelocline Camphorina Cananga Canangium Cardiopetalum Catanga Cherimolia Chieniodendron Clathrospermum Cleistochlamys Cleistopholis Clethrospermum Clethrosperum Coelocline Cremastosperma Cyathocalyx Cyathostemma Cymbopetalum Dasoclema Dasymaschalon Deeringothamnus Dennettia Desmopsis Desmos Diclinanona Dielsina Dielsiothamnus Disepalum Drepananthus Duckeanthus Duguetia Duquetia Eburopetalum Ellipeia Ellipeiopsis Enanthia Enicosanthum Enneastemon **Ephedranthus** Exellia Feneriva Fenerivia Fissistigma Fitzalania Fitzeraldia Friesodielsia

Froësiodendron

Funisaria

Fusaea

ANNONACEAE (cont.)

Geanthemum Gilbertiella Glyptomenes Goniothalamus Greenwayodendron Griffithia Griffithianthus Guamia Guanabanus Guatteria Guatteriella Guatteriopsis Habzelia Haplostichanthus Henicosanthum Heteropetalum Hexabolus Hexalobus Hornschuchia Hvalostemma Isolona Kentia Kinginda Kingstonia Krockeria Krokeria Letestudoxa Lettowianthus Lonchomera Malmea Marcuccia Marenteria Marsypopetalum Meiocarpidium Meiogyne Melodorum Mezzettia Mezzettiopsis Miliusa Miocarpidium Miogyna Mischogyne Mitrella Mitrephora Mkilua Modira Monanthotaxis Monocarpia Monocyclanthus Monodora Monoön

Mosenodendron

Narum

Naruma

ANNONACEAE (cont.)

Neostenanthera Neo-Uvaria Nephrostigma Oncodostigma Onychopetalum Ophrypetalum Orchidocarpum Oreomitra Oreophea Orophea Oxandra Oxymitra Pachypodanthium Pagerea Papualthia Parabotrys **Parartabotrys** Patonia Pelticalvx Peltocalvx Petalolophus Phaeanthus Phoenicanthus Piptostigma Pityothamnus Platymitra Pleuripetalum Polyalthia Polyaulax Polyceratocarpus Popowia Porcelia Pseudannona Pseudartabotrys Pseudephedranthus Pseudoxandra Pseuduvaria Pyragma Pyramidanthe Raimondia Rauwenhoffia Reedrollinsia Rhopalocarpus Richella Rollinia Rolliniopsis Ropalopetalum Ruizodendron

Saccopetalum

Schefferomitra

Schnittspahnia

Sageraea

Soala

Sapranthus

ANNONACEAE (cont.)	APHYLLANTHACEAE [543]	APIACEAE (cont.)	APIACEAE (cont.)
Spermabolus	Aphillanthes	Ammi	Astomatopsis
Sphaerocoryne	Aphyllanthes	Ammiopsis	Astrantia
Sphaerothalamus	r	Ammios	Astrodaucus
Stelechocarpus		Ammodaucus	Astydamia
Stenanona	APIACEAE [407]	Ammoïdes	Ataenia
Stenanthera		Ammoselinum	Atenia
Stormia		Amni	Athamanta
Tabraca	Abioton	Analyrium	Athamantha
Tetrameranthus	Acanthoplana	Anesorhiza	Atirsita
Tetrapetalum	Acanthopleura	Anethum	Atrema
Tetrastemma	Achemora	Angelica	Aulacospermum
Thonnera	Aciphylla	Angelium	Aulosolena
Toussaintia	Acroglyphe	Angelocarpa	Aulospermum
Tridimeris	Acronema	Angelophyllum	Austropeucedanum
Trigynaea	Actinanthus	Anginon	Babiron
Trigyneia	Actinocladus	Angoseseli	Bakeros
Trivalvaria	Actinolema	Anidrum	Balansaea
Unona	Acularia	Anisactis	Ballimon
Unonopsis	Acyphilla	Anisometros	Bancrofftia
Uva	Adarianta	Anisopleura	Bancroftia
Uvaria	Adenosciadium	Anisopoda	Banium
Uvariastrum	Adorion	Anisosciadium	Barysoma Baumiella
Uvariella	Adorium	Anisotome	Baumiena Bellia
Uvariodendron	Aegokeras	Anisum	Berla
Uvariopsis	Aegomarathrum	Annesorhiza Annesorrhiza	Berula
Vvaria Waria	Aegopodion	Anosmia	Biasoletta
Woodiella	Aegopodium	Anthosciadium	Biasolettia
Xilophia	Aenanthe Aetenia	× Anthrichaerophyllum	Bifora
Xilopiia	Aethusa	Anthriscus	Biforis
Xylopia	Aframmi	Antriscus	Birostula
Xylopiastrum	Afroligusticum	Aphanopleura	Blephixis
Xylopicron	Afrosison	Apiastrum	Bonannia
Xylopicrum	Agasillis	Apinella	Brachyapium
7. y to pier uni	Agassylis	Apium	Bradlaeia
	Agasulis	Apleura	Bradleia
ANOMOCHLOACEAE [597]	Agasyllis	Apodicarpum	Bradleya
	Agathorhiza	Apolgusa	Brignolia
	Ageomoron	Apotaenium	Bubon
Anomochloa	Agostana	Apradus	Bulbocastanum
	Agrocharis	Apseudes	Buniella
	Agrostana	Archangelica	Bunion
ANTONIACEAE [456]	Ainsworthia	Archemera	Buniotrinia
	Alacospermum	Archemora	Bunium
	Albertia	Arctopus	Buplerum
Antonia	Albovia	Arduina	Bupleurum
Bonyunia	Alepida	Armarintea	Buplevrum
Monodynamis	Alepidea	Arpitium	Buprestis
Norrisia	Aletes	Arracacha	Butinia
Usteria	Allinum	Arracacia	Cachris
	Alococarpum	Artedia	Cachrydium
	Alsaton	Asciadium	Cachrys
	Alschingera	Aspitium	Cachyris
I	Alvardia	Astoma	Caldasia

APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) Cicuta Calestania Cymbocarpum Drudeophytum Cicutaria Callisace Cyminon Drymoscias Cicutastrum Cyminum Callistroma Ducroisia Calosace Clonium Cymopteribus Ducrosia Calosciadium Cnidium Durieua Cymopterus Calostroma Coaxana Cymospermum Dystaenia Calyptrosciadium Coelopleurum Cynapium Echinophora Coenolophium Echinosciadium Campderia Cynomarathrum Cogsvellia Cynorhiza Edosmia Capnophyllum Cogswellia Cynorrhiza Elaeochytris Careum Carlesia Colladonia Cynosciadium Elaeopleurum Coloptera Elaeoselinum Caropodium Cyrtospermum Condylicarpus Caroselinum Cyssopetalum Elaeosticta Condylocarpus Czernaëvia Eleutherospermum Carota Conilaria Czerniajevia Elleimataenia Carui Conioselinum Dactylaea Elwendia Carum Carvi Conium Danaa Enantiophylla Carvifolia Conopodium Dardanis Endosmia Caucaliopsis Coriandropsis Darion Endressia Caucalis Coriandrum Dasispermum Entasicum Caucaloïdes Corion Dasyloma Entasikom Coriophyllus Celeri Dasyspermum Entasikon Coristospermum Cenolophium Daucalis Enymonospermum Cenopleurum Corium Daucophyllum Epallageiton Cortia **Epikeros** Centhriscus Daucosma Cortiella Daucus Eremocarpus Ceramocarpus Cotopaxia Deanea Eremodaucus Cerefolium Coulterophytum Deeringia Ergocarpon Cerraria Cervaria Coxella Dela Erigenia Crantzia Deringa Erigonia Chabrea Chaerefolium Crantziola Deringia Eringium Chaerophyllastrum Cremastosciadium Dethawia Eriocachrys Crenosciadium Deverra Eriocycla Chaerophyllopsis Chaerophyllum Creocome Deveya Eriosynaphe Chaetosciadium Critamus Devillea Eryngium Chamaele Crithmum Deweya Eryocycla Croaspila Erythroselinum Chamaemyrrhis Diapensia Chamaesciadium Crosapila Diaphycarpus Ethusa Cryptodiscus Diaphyllum Etoxoë Chamaesium Cryptospermum Diatropa Chamarea Etusa Cryptotaenia Dichoropetalum Changium Eulophus Chemnizia Cryptotaeniopsis Dicyclophora Euryangium Cryptotenia Diplolophium Euryptera Cherophilum Cryptotonia Cherophylum Diplotaenia Eurytaenia Chesneya Cszernaëvia Disachoena Eurytenia Chlevax Ctenodaucus Discopleura Eustylis Choerophillum Cuminia Diserneston Exacantha Choerophyllum Cuminoïdes Dominia Exoacantha Choritaenia Cuminum Dondia Faeniculum Falcaria Chritmum Cummin Dondisia Chrysophaë Cusickia Donnellsmithia Feniculum Cyathoselinum Chrysosciadium Dorema Ferula Cyclospermum Chymsydia Dregea Ferulago Cyclotaxis Drepanophyllum Ciclospermum Ferulopsis

APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) Koelzella Fiebera Harrysmithia Ligusticella Foeniculum Komarovia Hasselquistia Ligusticopsis Franchetella Korovinia Ligusticum Haussknechtia Korshinskia Frevera Heliosciadium Lilaeopsis Frommia Hellenocarum Kosopoljanskia Limnosciadium Helodium Kozlovia Lindera Froriepia Fuernrohria Heloschiadium Krasnovia Lipskya Heloscia Kreidion Lisaea Furnrohria Krubera Lithosciadium Galagania Helosciadium Kundmannia Galbanon Henslera Lomatium Galbanophora Heptaptera Kyllingia Lomatocarum Galbanum Heracleum Lacellia Lomatopodium Galimbia Hesperogenia Lacerpitium Lophocachrys Lophosciadium Gasparinia Hesperogeton Lacis Ladyginia Lophotaenia Gaya Heterachaena Lorinsera Gaytania Heteromorpha Lagoëcia Geocaryum Heteroptera Langlassea Luerssenia Laoberdes Gingidium Heteroptilis Macrochlaena Glaucosciadium Heterosciadium Lappularia Macroselinum Glehnia Laser Magdaris Heterotaenia Glia Laserpicium Magydaris Hippaton Globocarpus Hippomarathrum Laserpitium Malabaila Glochidopleurum Hipposelinum Lasespitium Marathroïdeum Glochidotheca Hladnickia Lavera Marathrum Glycosma Haldnikia Lecockia Margotia Lecokia Gnidium Hohenackeria Marlothiella Gohoria Holopleura Lecogia Maspeton Golatta Homalocarpus Lecoquia Mastigosciadium Golenkinianthe Homopteryx Ledebouria Mathiasella Ledebouriella Gomphopetalum Hormosciadium Mauchartia Gonantherus Hormosolevia Ledeburia Meeboldia Lefeburea Gonatherus Huetia Melanaton Hyalaena Lefeburia Grafia Melanosciadium Grammopetalum Hyalolaena Lefebvrea Melanosciadum Grammosciadium Hymenidium Lefebvria Melanoselinon Gravia Hymenochlaena Leibergia Melanoselinum Leiostelis Meliocarpus Guillonea Hymenolaena Leiotelis Gymnosciadium Hymenolyma Melocarpus Hacquetia Hymenophora Leiotulus Meon Haenselera Hypporamathrum Lematopodium Meonitis Haenseleria Ifdregea Lepiselinum Meopsis Haenslera Imperatoria Lepisma Meringogyne Hallomuellera Isophyllum Lepisperma Merwia Haloscias Itasina Leptocaulis Mesodiscus Halosciastrum Johrenia Leptocnemia Meum Hammatocaulis Karos Leptotaenia Micrangelia Lereschia Hansenia Karsthia Micropleura Haplosciadium Katapsuxis Lessonia Microsciadium Haploseseli Kenopleurum Leuceres Microselinum Haplosphaera Keracia Levisticum Mogoltavia Haquetia Keramocarpus Libanotis Molopospermum Harbouria Keraskomion Lichtensteinia Molospermum Harperella Monizia Killinga Lignocarpa Harperia Klonion Ligosticon Muitis

Oreoselinon

APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) APIACEAE (cont.) Muretia Oreoselinum Petrosciadium Polylophium Murrithia Oreoselis Petroselinum Polytaenia Oreotelia Polytemia Museniopsis Peucedanon Oreoxis Peucedanum Polytenia Musenium Polyzygus Orimaria Peudanum Musineon Orlaya Pomelia Phaeosperma Musineum Porphyroscias Mutellina Ormopterum Phaiosperma Mylinum Ormosciadium Phanerotaenia Portenschlagia Ormosolenia Portenschlagiella Myrrha Phelandrium Myrrhidendron Orogenia Phellandrium Praesepium Orumbella **Myrrhis** Phellandryum Prangos **Prionitis** Myrrhodendrum Orymaria Phellolophium Prionosciadium Myrrhodes Osmaton Phellopterus Myrrhoïdes Osmorhiza Phloeodicarpus Psammogeton Nabadium Osmorrhiza Phloiodicarpus Pseudammi Narthex Osmoshiza Phlojodicarpus Pseudocarum Nematosciadium Ostericum Phlyctidocarpa Pseudocymopterus Ostruthium Phymatis Pseudopteryxia Neogaya Physocaulis Pseudoreoxis Neogoezea Ottoa Neogoezia Oxipolis Physocaulos Pseudorlaya Oxypolis Physocaulus Pseudoselinum Neonelsonia Neoparrya Ozodia Physolophium Pseudospermum Pseudotaenidia Nephrogeton Ozotrix Physophora Pachiloma Physospermopsis Pteraton Nepogeton Pternopetalum Pachyctenium Physospermum Neurophyllum Pterocyclus Nigera Pachyloma Physotrichia Pachypleurum Pichleria Pteromarathrum Niphogeton Nirarathamnos Palimbia Pierredmondia Pteroselinum Nothosmyrnium Panax Pilopleura Ptervgopleurum Notiosciadium Pancicia Pimpinele Pteryxia Ptilimnium Notopterygium Panulia Pimpinella Ptychotis Nymania Pappea Pinacantha Oaxacana Paraselinum Pinasgelon Pucedanum Odontea Pastinaca Pithuranthos **Pullipes** Pycnocycla Odontites Pastinacha Pituranthos Odontitis Pityranthes Pycnothryx **Pastinacopsis** Pyramidoptera Pityranthus Oedibasis Paua Quetia Oenanthe **Paxiactes** Platycodon Oenosciadium Platydaucon Razulia Pecten Oligocladus Pectinaria Platyrhaphe Reilia Renarda Oliveria Pedinopetalum Platysperma Oliviera Peltactila Platyspermum Reutera Olus-atrum Pentacrypta Platytaenia Rhabdosciadium Rhodosciadium Olusatrum Pentataenium Pleiotaenia Rhopalosciadium Olymposciadium Perfoliata Pleurospermopsis Rhynchostylis Opodia Perfolisa Pleurospermum Rhysopterus Opoïdia Perideridia Pleurotaenia Rhyticarpus Opopanax Perissocoeleum Podagraria Ridolfia Oerochorte Perlebia Podistera Rompelia Oreocome Petagnaea Podopetalum Rouya Oreomyrrhis Petagnia Podosciadium Rumia Oreonana Petitia Polemannia Petrocarvi Ruthea Oreosciadium Polgidon

Polycyrtus

Petroëdmondia

Ryssosciadium

APIACEAE (cont.)

Sagapenon Sambulus Sanicula Saposhnikovia

Sataria Scadiasis Scaligeria Scandia Scandicium Scandix

Scaphespermum Scaphospermum Schaphespermum Schiedeophytum Schimperella Schlechterosciadium

Schlosseria Schnizleinia Schrenckia Schrenkia Schstschurowskia

Schtschurowskia Schudia Schultzia Schulzia Schumannia Sciothamnus Sclerochorton Sclerosciadium

Sclerotiaria Sclerotriaria Scorodosma Scovitzia Selinon Selinopsis Selinum Semenovia Seseli Seselinia

Sikira Silaum Silaus Siler Silerium Sinocarum Sinodielsia Sinolimprichtia

Seselopsis

Siflora

Sion Sisarum Sison Sium Siumis

APIACEAE (cont.)

Smyrniopsis
Smyrnium
Sonderina
Soranthus
Spermatura
Spermolepis
Sphallerocarpus
Sphenocarpus
Sphenosciadium
Sphondylium
Spielmannia
Spiroceratium
Spongiosyndesmus

Spuriodaucus

Spuriopimpinella Staflinus Staphylium Stefanoffia Steganotaenia Stenocaelium Stenocoelium Stenodiptera Stenosemis Stenotaenia Stephanorossia Stewartiella Stoibrax Strebanthus Streblanthus Sumbulus Symphyloma Symphyoloma Sympodium Synelcosciadium

Szovitsia
Szowitsia
Taenidia
Taeniopetalum
Taenioplehrum
Taeniopleurum
Talassia
Tauschia
Telelophus
Tenorea

Tenorea
Tenoria
Tepso
Tetrapleura
Tetrataenium
Thapsia
Thapsium
Thaspium
Thecocarpus
Thommasinia
Thoraea

APIACEAE (cont.)

Thorea Thorella Thunbergiella Thyselium Thysselinum Tiedemannia Tiedmannia Tilingia Timoron Tinguarra Tiricta Tobion Todaroa Tommasinia Tongoloa Tordylioïdes Tordyliopsis Tordylium Torilis Tornabenea Tornabenia Trachydium Trachymarathrum

Trachypleurum
Trachysciadium
Trachyspermum
Tragiopsis
Tragium
Tragolinum
Tragolinum
Tragoselinum
Tragosen
Tragosma
Trepocarpus
Tribula
Tricholaser
Tricholeptus

Triclinium

Trigonosciadium Trinia Triniella Triphylleion Trocdaris Trochiscanthes Trochiscanthos **Tropentis** Turbith Turbitha Turgenia Turgeniopsis Uloptera Ulospermum Umbellifera Upopion Uraspermum

APIACEAE (cont.)

Urbanosciadium Urospermum Velaea Vellea Vicatia Visnaga Volkensiella Vvedenskya

Wallrothia
Washingtonia
Wendia
Wendtia
Wepferia
Wydlera
Wydleria
Wylia
Xanthogalum

Xanthoselinum
Xatardia
Xatarta
Xatartia
Xatatia
Yabea
Zeravschania
Zigara
Zizia
Zosima
Zosimia

Zozima

Zozimia

Zubiaea

APOCYNACEAE [459]

Acocanthera Acokanthera Adenium Adenum Aganonerion Aganosma Ahouai Ahovai Aladenia Alafia Alexa Alexia Allamanda Allemanda Allomarkgrafia Allowoodsonia Alstonia

Alyxia

Calpocarpus

Camassia

Cynopaema

APOCYNACEAE (cont.) APOCYNACEAE (cont.) APOCYNACEAE (cont.) APOCYNACEAE (cont.) Cameraria Cyrtosiphonia Gissospermum Amalocalyx Capuronetta Daturicarpa Gonioma Ambelania Carandas D'Aubentona Grisebachiella Amblyanthera Daubentona Carissa Grisseea Amblyocalyx Carissophyllum Delphyodon Guachamaca Ammocallis Carpodinopsis Dendrocharis Guerkea Amphineurion Carpodinus Dewevrella Gymnopogon Amsonia Carruthersia Dicrus Gynopogon Anabata Carvalhoa Dictyophleba Habsburgia Anacampta Cascabela Diderota Haemadiction Anadendron Catharanthus Dipladenia Haemadictyon Anartia Caudicia Diplorhynchus Halorrhena Ancylobothrys Ancylocladus Centrochrosia Diplorrhynchus Hancornia Anechites Ceratites Discalyxia Hanghomia Cerbera Dissolaena Haplophandra Angadenia Haplophyton Dissolena Anisolobus Cerberiopsis Hasseltia Djeratonia Annularia Cercocoma Hazunta Anodendron Chaetosus Domkeocarpa Chamaeclitandra Dyera Hedranthera Ansonia Ecdysanthera Helicandra Anthoclitandra Chariomma Chavannesia Echaltium Heligma Antura Echitella Heligme Chilocarpus Aphanostylis Helyga Chonemorpha **Echites** Apocynastrum Helygia Apocynum Christya **Echithes** Chunechites Ectinocladus Heterothrix Aptotheca Arduina Cleghornia Elcana Heurckia Clerkia Ellertonia Heylygia Argyronerium Hilacium Clitandra Elytropus Artia Himatanthus Asketanthera Clitandropsis Emericia Holalafia Aspidosperma Codonechites Ephippiocarpa Codonemma **Epichysianthus** Holarrhena Baissea Codonura Hololafia Balfouria Epigynum Collophora Epitaberna Homaladenia Balfuria Colocrater Hortsmania Eriadenia Beaumontia Hortsmannia Comularia Ervatamia Belandra Hunteria **Belonites** Condylocarpon Eucorymbia Condylocarpus Euthodon Hylacium Beluttakaka Conopharyngia Hymenolophus Belutta-kaka Excavatia Couma Iboga Bentheka Exothostemon Coutinia Ichnocarpus Farquharia Bicorona Coutiria Faskia Idaneum Bisquamaria Blaberopus Craspedospermum Faterna Isonema Blastotrophe Craspidospermum Fernaldia Ixodonerium Crioceras Jasminochyla Bleekeria Formosia Cudicia Jasminonerium Bonafousia Forsteronia Kamettia Cufodontia Bousigonia Funtumia Kasailo Cuma Bracea Gabunia Kentrochrosia Cabucala Cycladenia Galactophora Callichilia Cyclocotyla Galarips Kibatalia Cyclostigma Kickxia Calochilus Galaxa Kixia Calocrater Cylicadenia Ganosma Cylindropsis Kopsia Calpicarpum Gastranthus Cylindrosperma Lacmellea

Geissospermum

Giadotrum

Lacmellia

APOCYNACEAE (cont.) APOCYNACEAE (cont.) APOCYNACEAE (cont.) APOCYNACEAE (cont.) Rigospira Lactaria Neowollastonia Pervinca Neriandra Peschiera Robbia Laemellea Laemellia Nerion Petchia Roupalia Lamechites Nerium Pezisicarpus Roupallia Neurolobium Phrissocarpus Roupelina Landolfia Notonerium Physetobasis Roupellia Landolphia Lanugia Nouettea Piaggiaea Roupellina Laseguea Ochronerium Picralima Rynchospermum Laubertia Ochrosia Piptochlaena Saba Ochrosion Piptolaena Salpinctes Laxoplumeria Odollam Plectaneia Saterna Legouixia Pleiocarpa Saturna Leioclusia Odollamia Lepinia Odontadenia Pleioceras Schizozygia Pleuranthemum Scleranthera Lepiniopsis Odontostigma Lepionopsis Oïstanthera Plumeria Sclerodictyon Oleander Plumeriopsis Scytalanthus Leucanotis Oncinotis Plumiera Scytanthus Leuconotis Oncinus Plumieria Secondatia Lochnera Ophioxylon Poacynum Sindechites Lycimnia Ophyoxylon Podochrosia Skytalanthus Lyonsia Macaglia Orchipeda Polvadoa Skytanthus Orelia Pootia Spirolobium Macoubea Orthandra Pottsia Spirostemon Macropharynx Macrosiphonia Orthechites Prestonia Springia Macubea Orthopichonia Prestoniopsis Stemmadenia Stenosolen Malouetia Ostreocarpus Pseudochrosia Stephanostegia Malouetiella Otopetalum Pseudo-Willughbeia Stephanostema Mandevilla Oxyacantha Pseudowillughbeia Stipecoma Manghas Pachypodium Pteralyxia Stipocoma Manothrix Pacourea Pterochrosia Mascarenhasia Pacouria Pterotaberna Strempeliopsis Streptotrachelus Maycockia Pagiantha Pulassarium Melochia Pala Pycnobotrya Strophanthus Syndechites Melodinus Paladelpha Quadrania Syringosma Pandaca Mendevilla Quadricasaea Merizadenia Pandacastrum Quirivelia Taberna Mesechites Rabdadenia Tabernaemontana **Papuechites** Micradenia Parabarium Rauvolfia Tabernanthe Micrechites Parabeaumontia Rauwolfia Tabernaria Microchites Reichardia Tanghinia Parahancornia Microchonea Paralstonia Rejoua Teijsmannia Microplumeria Paralyxia Rhabdadenia Temnadenia Testudipes Mitozus Parameria Rhaptocarpus Tetradoa Molongum Parameriopsis Rhazya Teysmannia Morleya Parapottsia Rhigospira Thenardia Mortoniella Paravallaris Rhipidia Thevetia Motandra Parechites Rhodocalyx Muantum Parsonsia Thyroma Rhynchodia Thyrsanthella Muntafara Peltanthera Rhynchospermum Thyrsanthus Neiosperma Peltastes Rhyncospermum Tintinnabularia Neobracea Peltospermum Rhynospermum Tonduzia Neocouma Pentalinon Rhytileucoma Toxicophlaea Neohenrya Perictenia Ribeirea

Perinerion

Ribeiria

Toxicophloea

Neokeithia

APOCYNACEAE (cont.)	APOSTASIACEAE (cont.)	AQUIFOLIACEAE (cont.)	ARACEAE (cont.)
Trachelospermum	Neuwiedia	Pileostegia	Arisaema
Trachomitum	Niemeyera	Polystigma	Arisaron
Triadenia	Schaenomorphus	Prinodia	Arisarum
Trichostomanthemum	Schoenomorphus	Prinoïdes	Arodendron
Uncinus	Senochomorphus	Prinos	Arodes
Urceola		Prinus	Aroïdes
Urechites	APTANDRACEAE [427]	Pseudehretia	Aron
Uricola	AI TANDRACEAE [427]	Pultoria	Aronia
Urnularia		Synstima	Arophyton
Vahadenia	Aptandra	Systigma	Aropsis
Vahea	Aptandropsis	Tatina	Arosma
Vallariopsis	Harmandia	Winterlia	Arum
Vallaris	Lecomtea	Winterna	Asterostigma
Vallesia	Ongokea		Atherurus
Vilbouchevitchia	Oligokea	ARACEAE [603]	Atimeta
Vinca		ARACEAE [003]	Balmisa
	AQUIFOLIACEAE [408]		Baursea
Voacanga Walidda	AQUIPOLIACEAE [408]	Acontias	Baursia
		Acorus	Biarum
Wheelera	Aegeria	Adelonema	Brachyspatha
Willoughbeia	Ageria	Afrorhaphidophora	Bucephalandra
Willoughbya		Aglaodorum	Caladiopsis
Willughbeia Winchia	Agonon Agrifolium	Aglaonema	Caladium
		Allopythion	Calamus
Woytkowskia	Aquifolium Arinemia	Alloschemone	Calla
Wrightia			Calladium
Xylinabaria	Braxylis	Alocasia	Callaion
Xylinabariopsis	Burglaria	Alocasiophyllum Amauriella	Callaria
Zschokkea	Byronia	Ambrosia	Callopsis
Zschokkia	Chomelia	l .	Callostigma
Zygodia	Deweya	Ambrosina Ambrosinia	Calyptrocoryne
Zygonerion	Emetila		Candarum
	Ennepta	Amidena	Carlephyton
A DONO CETONA CE A E [520]	Hexacadica Hexadica	Amomophyllum	Cercestis
APONOGETONACEAE [530]		Amorphophallus	Chamaecladon
	Hexotria	Amydrium	Chersydrium
A	Hierophyllus	Anadendron	Chlorospatha
Amogeton	Ilex Iliciodes	Anadendrum Anaphyllum	Colla
Apogeton		Anarmodium	Colletogyne
Aponogeton	Ilicioïdes	Anchomanes	Colobogynium
Hydrogeton	Isquierda Isquierdia	Andromycia	Colocasia
Limnogeton Ouvirandra	Izquierdia	Andromycia Anepsias	Conophallus
	Labatia	Anthaerium	Corynophallus
Spathium	Labatta Leucodermis	Anthelia	Cryptocoryne
Uvirandra	Leucoxylum	Anthurium	Culcasia
	Macoucoua	Anubias	Curmeria
ABOCTACIA CEAE (##0]	Macoucoua Macucua	1	Cuscuaria
APOSTASIACEAE [578]		Apatemone Aphyllarum	Cyllenium
	Melathallus	* *	Cyrtocladon
A.d. and I.e.	Nemopanthes	Apiospermum	Cyrtospadix
Adactylus	Nemopanthus	Apoballis Arctiodracon	Cyrtospadix
Apostasia	Nuttallia	Aridarum	Denhamia
Mesodactylis	Octas		Desmesia
Mesodactylus	Othera	Ariopsis Arisacontis	Diandriella
Neumayera	Paltoria	Alisacontis	Dianulicia

ARACEAE (cont.)	ARACEAE (cont.)	ARACEAE (cont.)	ARACEAE (cont.)
D. 00		DI :	G
Dieffenbachia	Humbertina	Plesmonium	Staurostigma
Ditinnia	Hydnostachyon	Pleuriarum	Stenospermation
Dochafa	Hydrosme	Pleuropsa	Stenospermatium
Doschafa	Ictodes	Pleurospa	Stenospermatum
Dracontioïdes	Ischarum	Podolasia	Stenurus
Dracontium	Jaimenostia	Podospadix	Steudnera
Dracunculus	Kodda-Pail	Porphyrospatha	Strepsanthera
Dunalia	Kunda	Potha	Stylochiton
Echidnium	Lagenandra	Pothoïdium	Symplocarpus
Elopium	Lasia	Pothos	Synandrogyne
Eminium	Lasimorpha	Protarum	Synandrospadix
Endera	Lasiomorpha	Proteinophallus	Synantherias
Ensolenanthe	Lasius	Provenzalia	Syngonium
Epipremnopsis	Lecontea	Pseudodracontium	Taccarum
Epipremnum	Lecontia	Pseudohomalomena	Tapanava
Epipremum	Leptopetion	Pseudohydrosme	Tapanawa
Eusolenanthe	Leucocasia	Pycnospatha	Tapeinophallus
Eutereia	Leucochlamys	Pythion	Tapinocarpus
Felipponia	Lilloa	Pythonium	Tapinophallus
Felipponiella	Limnonesis	Raphidophora	Telipodus
Filarum	Lysichiton	Rectophyllum	Thaumatophyllum
Flagellarisaema	Lysichitum	Remusatia	Theriophonum
Fornelia	Lysistigma	Rensselaeria	Thompsonia .
Gamochlamys	Maguirea	Rhaphidophora	Thomsonia
Gamogyne	Mangonia	Rhaphiophallus	Tornelia
Gearum	Massovia	Rhektophyllum	Typhonium
Godwinia	Massowia	Rhodospatha	Typhonodorum
Gonatanthus	Meconostigma	Rhopalostigma	Ucria
Gonatopus	Megotigea	Rhynchopyle	Ulearum
Goniurus	Melioblastis	Richardia	Urophyllum
Gorgonidium	Microcasia	Ringentiarum	Urospatha
Gueinzia	Microculcas	Sauromatum	Xanthosoma
Guienzia	Monstera	Scaphispatha	Xenophya
Gymnomesium	Montrichardia	Scaphospatha	Zala
Gymnostachys	Muricauda	Schismatoglottis	Zamioculcas
Hansalia	Myrioblastus	Schizocasia	Zantedeschia
Hapale	Nebrownia	Scindapsus	Zara
Hapaline	Nephthytis	Seguinum	Zomacarpus
Helicodiceros	Nothopothos	Serangium	Zomicarpa
Helicophyllum	Oligogynium	Sgngonium	Zomicarpella
Helicophyllum	Ophione	Simplocarpus	Zyganthera
Hemicarpurus	Orontium	Solenosterigma	
Heteroarisaema	Otosma	Spathantheum	
Heterolobium	Pauella	Spathanthium	ARALIACEAE [405]
Heteropsis	Peltandra	Spathicarpa	
Heterostalis	Philodendron	Spathiphyllopsis	
Holochlamys	Philodendrum	Spathiphyllum	Acanthopanax
Homaïd	Philonotion	Spathocarpus	Acanthophora
Homaïda	Phyllocasia	Spathophyllopsis	Actinomorphe
Homalomena	Phyllotaenium	Spathophyllum	Actinophyllum
Homalonema	Phymatarum	Spathyema	Agalina
Houttinia	Pinellia	Sphincterostigma	Agalma
Houttuynia	Piptospatha	Spirospatha	Anomopanax
Hovttinia	Pistia	Stauromatum	Apiopetalum

ARALIACEAE (cont.) Aralia Aralidium Araliopsis Aralodendron

Arthrophyllum Astropanax Astrotricha Aureliana Bakera Bakeria

Boerlagiodendron Boninofatsia Bonnierella Botrydendrum Botryodendrum Botryomeryta Botryopanax Botrypanax

Bourlageodendron
Brassaia
Brassaiopsis
Calopanax
Cephalaralia
Cephaloschefflera
Cheirodendron
Chirodendrum
Chondilophyllum
Chondylophyllum
Cissodendron
Cissodendron
Cissodendrum
Coemansia
Coudenbergia
Crepinella
Cuphocarpus

Crepinella
Cuphocarpus
Cussonia
Cyphocarpus
Delarbrea
Dendropanax
Didymopanax
Dimorphanthes
Dimorphanthus
Dipanax
Diplofatsia
Diplopanax
Dizygotheca
Echinopanax

Eleutherococcus
Enochoria
Eremopanax
Eschweileria
Euaraliopsis
Eupteron
Evodiopanax

× Fatshedera

ARALIACEAE (cont.)

Fatsia Gamblea Gastonia Gelibia Geopanax Gilibertia Ginannia Ginsa Ginsen Ginseng Grotefendia Gussonia Gynapteina Harmsiopanax Hedera Hederopsis Helix Heptapleurum Heptoneurum Heteropanax Hoplopanax Horsfieldia Indokingia Irvingia Kalopanax Kirkophytum Kissodendron Mackinlaya Macropanax Maralia Megalopanax Merriliopanax Meryta Mesopanax Monopanax Mormoraphis Motherwellia Munroidendron Myodocarpus Neara Neocussonia Neopanax Nesodoxa Nesopanax Nothopanax Octotheca Oligoscias

Oplopanax

Oreopanax

Osmoxylon

Panacea

Panax

Palmervandenbroeckia

Palmervandenbroekia

ARALIACEAE (cont.)

Panaxus

Parapanax

Parapentapanax Paratropia Peekeliopanax Pentadiplandra Pentapanax Petasula Plectronia Plerandra Plerandropsis Pleurandra Polyscias Porospermum Pseudopanax Pseudosantalum Pseudosciadium Pterotropia Raukana Reynoldsia Ricinophyllum Schefflera Scheffleropsis Schizomeryta Schuberta Schubertia Sciadiphyllum Sciadodendron Sciadopanax Sciadophyllum Sciodaphyllum Seemannaralia Shirleyopanax Sinopanax Sphaerodendron Stilbocarpa Strobilopanax Stylbocarpa Tetrapanax Tetraplasandra Textoria Tieghemopanax Trevesia Triplasandra **Tupidanthus** Unjala Wangenheimia

Wardenia

Woodburnia

ARAUCARIACEAE [56]

Agathis Althingia Altingia Araucaria Columbea Colymbea Dammara Dombeia Dombeya Eutacta Eutassa Quadrifaria

ARECACEAE [599]

Acanthococos

Acanthophoenix

Acanthorhiza Acanthorrhiza Acanthosabal Acoeloraphe Acoeloraphis Acoelorhaphe Acoelorraphe Acoelorrhaphe Aceolorrhaphis Acrista Acrocomia Acrostigma Actinokentia Actinophloeus Actinorhytis Actynophloeus Adelodypsis Adelonenga Adonidia Aeiphanes Aëria Aïphanes Alagoptera Alfonsia Allagoptera Ammandra Amylocarpus Anaclasmus Ancistrophyllum Anoosperma Anothea Antia

Antongilia

Araucasia

Arausiaca

ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) Carpoxylon Gembanga Archontophoenix Dachel Carvota Geonoma Areca Daemonorhops Catis Gigliolia Arecastrum Daemonorops Arenga Catoblastus Dahlgrenia Glaucothea Aricuriroba Catostigma Dammera Glaziova Ceratolobus Aricuryroba Dasystachys Golubiopsis Ceroxylon Deckenia Gomutus Arikuriroba Chamaedorea Deckeria Goniocladus Arikury Chamaedrea Denea Goniosperma Arikuryroba Chamaephoenix Aristeyera Desmonchus Gorgasia Chamaeriphe Grisebachia Asterogyne Desmoncus Chamaeriphes Gronophyllum Astrocaryum Dicrosperma Chamaerops Dictyocaryum Guilelma Atitara Chamaethrinax Guilielma Attalea Dictyosperma Chambevronia Gulielma Augustinea Didymosperma Chamerops Avoira Diglossophyllum Gulubia **Bactris** Chelyocarpus Gulubiopsis Diodosperma Bacularia [Chonta] Gumutus **Diplorhipis** Balaka Chrysalidocarpus Diplothemium Gynestum Barbosa Chrysallidosperma Diplothenium Haitiella Barcella Chuniophoenix Discoma Halea Barkerwebbia Cladandra Docanthe Haplodypsis Basellinia Cladosperma Dolichokentia Haplophloga Basselinia Cleophora Dolicokentia Harina Clinosperma Beata Hedyscepe Doma Beccariophoenix Clinostigma Douma Hemithrinax Beethovenia Clinostigmopsis Draco Heptantra Bejaudia Coccos Drymophloeus Heterospathe Bentinckia Coccothrinax Drypsis Hexopetion Bentinckiopsis Coccus Howea Dyctosperma Cocops Howeia Bentnickiopsis Dypsidium Cocos Bismarckia **Dypsis** Howiea Codda-Pana Hydriastele Blancoa Edanthe Blumea Coelococcus Elaeis Hyophorbe Borassodendron Coleospadix Elais Hyospathe Borassus Collinia Elate Hyphaene Colpothrinax Iguanara Bornoa Elateum Copernicia Brahea Eleiodoxa Iguanura Brassiophoenix Cornera Elephantusia Inodes Brongniartikentia Corozo Eleutheropetalum Iriartea Burretiokentia Corypha Iriartella Encheila Butia Coryphomia Jessenia Englerophoenix Calamosagus Criosophila Eora Jessiana Calamus Cryosophila Eremospatha Johannesteijsmannia Calappa Crypsophila Ervthea Juania Calospatha Crysophila Ethnora Jubaea Calycodon Cuatrecasea Jubaeopsis Eugeissona Calyptrocalyx Cucifera Kajewskia Eugissona Calyptrogyne Curima Kalbreyera Eupritchardia Calyptronoma Cyclospathe Euterpe Kentia Campecarpus Cyphokentia Exorrhiza Kentiopsis Campocarpus Cyphophoenix Fulchironia Keppleria Canna Cyphosperma Gastrococos Kinetostigma Carpentaria Cyrtostachys Gaussia Klopstockia

ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) ARECACEAE (cont.) Kodda-Pana Medemia Paragulubia Ravenia Korthalsia Meiota Parajubaea Regelia Kunthia Metasocratea **Paralinospadix** Rehderophoenix Kuntia Metroxilon Paranthe Reineckia Laccospadix Metroxylon Parascheelea Reinhardtia Micrococos Paripon Rhaphia Laccosperma Lacuala Microcoelum **Paurotis** Rhaphis Ladoicea Microkentia Pelagodoxa Rhapidophyllum Langsdorffia Micronoma Pericycla Rhapis Langsdorfia × Microphoenix Phaenix Rhopaloblaste Phloga Rhopalostylis Latania Migandra Legnea Mischolitzia Phlogella Rhynchocarpa Leopoldinia Mischophloeus Phoenicophorium Rhyticocos Lepidocaryon Molinaea Phoenix Roebelia Lepidocaryum Morenia **Pholidocarpus** Romanovia Lepidococcus Myrialepis **Pholidostachys** Romanowia Phoniphora Rooseveltia Lepidorrhachis Myriolepis Physokentia Roscheria Leptophoenix Nannorhops Phytelephas Nannorrhops Rotang Liberbaileya Pigafetta Rotanga Nanorops Licuala Pigafettaea Roystonea Linoma Neanthe Sabal Pigafettia Linospadix Nenga Lithocarpos Nengella Pilophora Saguaster Pinanga Saguerus Lithocarpus Neodypsis Neonicholsonia Pindarea Sagus Livistona Pithodes Salacca Lobia Neophloga Salakka Lodoicea Neoveitchia Platenia Sargentia Lommelia Neowashingtonia Platythea Saribus Lontanus Nephrocarpus Plectis Plectocomia Sarinia Lontarus Nephrosperma Satakentia Normanbya Plectocomiopsis Lophospatha Podococcus Scheelea Lophothele Noronha Schippia Polyandrococos Loroma Noronhaea Schizospatha Ponapea Louvelia Nunnezharia Schizothrinax Porothrinax Lovoma Nunnezharoa Schlosseria Prestoea Loxococcus Nunnezia Pritchardia Schunda-Pana Lytocaryum Oenocarpus Pritchardiopsis Sclerosperma Macrocladus Omanthe Pseudophoenix Seaforthia Macrophloga Oncocalamus Serenaea Pseudopinanga Maliortea Oncosperma Serenoa Oniscophora Psychosperma Malortiea Simpsonia Manicaria **Oöthrinax Psylostachys** Ptychandra Sindroa Marara Ophiria Siphokentia Ptychococcus Markleya Opsiandra Slackia **Ptychoraphis** Marojejya Opsicocos Ptychorhaphis Socratea Martinezia Orania Solfia Ptychosperma Orbignia Mascarena Sommiera Pullipuntu Orbignya Masoala Sommieria Pyrenoglyphis Mauranthe Oreodoxa Rafia Spathoscaphe Orophoma Mauritia Ranevea Stachyophorbe Palandra Mauritiella Stephanostachys Raphia Palindan Maxburretia Stephensonia Rathea Maximiliana Palma Stevensonia Palmijuncus Ravenea Maximilianea

ARECACEAE (cont.)

Stongylocaryum Strongylocaryum

Styloma Sublimia Syagrus Symphyogyne Synechanthus Taenianthera Taliera Taveunia Teijsmannia Temenia

Tessmanniodoxa Tessmanniophoenix

Teysmannia
Teyssmannia
Thrinax
Thrincoma
Thringis
Thuessinkia
Tilmia
Toxophoenix
Trachycarpus
Trichodypsis

Trithrinax Tuerckheimia Vadia Veitchia Verschaffeltia Vitiphoenix Vonitra Vouay Wallichia Washingtonia

Trinax

Welfia
Wendlandiella
Wettinia
Wettinia
Wettiniicarpus
Wissmannia
Woodsonia
Wrightea
Yarima
Yarina
Ynesa
Yuyba
Zalacca

Zalaccella

Zelonops

Zombia

ARISTOLOCHIACEAE [90]

Alpan Ambuya Apama Aristolochia Asarum Asiasarum Asiphonia Bragantia Cardiolochia Ceramium Cyclodiscus Dasyphonion Dictyanthes Diglosselis Duchartrella Eimomenia Einomeia Einomeria Endodaca Endodeca Endotheca Enomeia Eudodeca Euglypha Glossula Guaco Heterotropa Hexaplectris Hexastylis Hocquartia Holostylis Homotropa Howardia Isiphia Isotrema Japonasarum Lobbia Munnickia **Niphus** Pararistolochia Pistolochia Plagistra Psophiza Pteriphis

Saruma

Siphidia

Siphisia

Strakaea

Thottea

Trimeriza

Tropexa

Vanhallia

ASCLEPIADACEAE [461]

Absolmsia Acanthostemma Acerates Acerotis Acomosperma Acrocoryna Acrocoryne Adelostemma Aidomene Alexitoxicon Amblyoglossum Amblyopetalum Amblystigma Ampelamus Ampelanus **Amphidetes** Amphistelma Amphorella Anantherix Anatherix Anatropanthus Anisopus Anisotoma Anisotomaria Anomotassa Anthanotis Antitoxicum Apegia Aphanostelma Aphanostemma Apteranthes Araujia Argelia Asclepias Asclepiodella Asclepiodora Aspidoglossum Astelma Astephanus Asterostemma Astrostemma Atherandra Atherolepis Atherolepsis Atherostemon

Aulostephanus

Baclea

Barjonia

Barrowia

Baseonema

Basistelma

Baxtera Belostemma

Bidaria

ASCLEPIADACEAE (cont.)

Biondia Biventraria Blepharanthera Blepharodon Blyttia Boucerosia Brachylepis Brachystelma Brachystelmaria Bucerosia Bunburia Bustelina Bustelma Calathostelma Callaeolepium Calostigma Calotropis Campestigma Camptocarpus Canahia Caralluma Caruncularia Cathetostemma Centrostemma Ceramanthus Ceropegia Chlorochlamys Chlorocyathus Chlorostelma Choristigma

Chthamalia
Chymocormus
Cinclia
Cionura
Clemensia
Clemensiella
Codonanthus
Coelostelma
Collyris
Colostephanus
Colyris
Conchophyllum

Colyris
Conchophyllu
Conocalpis
Conomitra
Coralluma
Cordylogne
Cordylogyne
Corollonema
Cosmostigma
Costantina
Crassa

Craterostemma Curinila

Curnilia

Endotropis

ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) Lithocaulon Curroria Enslemia Heurnia Lobostephanus Cvathella Enslenia Heurniopsis Heynella Loniceroïdes Cyathostelma **Epicion** Hickenia Lophostephus Cyclodon Eriopetalum Lorostelma Esmeraldia Himantostemma Cynanchum Eustegia Hirundinaria Luckhoffia Cynoctonum Hitchinia Lugonia Eutropis Cyrtoceras Lygisma Cystidianthus Eutropus Hockea Cystostemma Exolobus Holostemma Lyonia Dactylostelma Exostegia Homalostylis Lyonsia Macbridea Daemia Extelma Homolostyles Fanninia Mackenia Homostyles Dalzielia Hoodia Macroditassa Dassovia Fimbristemma Macropetalum Hoodiopsis Decabelone Fischeria Macroscepis Hostea Flanagania Decaceras Madarosperma Hostia Decanema Fockea Madorius Folotsia Hoya Decanemopsis Mahafalia Frerea Hoyella Decastelma Hoyopsis Mahawoa Decodontia Funastrum Huernia Malinyaudia Desmidochus Genianthus Margaretta Desmidorchis Gerostemum Huerniopsis Husnotia Marsdenia Dicarpophofa Gilgia Dichaelia Glaziostelma Hutchinia Mastostigma Matalea Dictyanthus Glossonema Huthamnus Matelea Hutschinia Dimia Glossostelma Matelia Hybanthera Diplocyatha Glossostephanus Matella Hygea Diplocyathus Gomphocarpus Melinia Diplogatha Hypolobus Gongronema Mellichampia Ibatia Diploglossis Gonioanthela Melochia Iphisia Diploglossum Goniostemma Meresaldia Irmischia Diplolepis Gonolobium Merrillanthus Diplostigma Isaura Gonioanthela Metalepis Dischidanthus Goniostemma Ischnostemma Metaplexis Dischidia Gonolobium Jacaima Metastelma Dischidiopsis Gonolobus Jasminanthes Jobinia Micholitzia Ditassa Gonostemma Micraster Joxocarpus Dittoceras Gonostemon Microdactylon Kanahia Doemia Gonphocarpus Microkoma Dolichostegia Gorostemum Karimbolea Microloma Dorystephania Gothofreda Kerbera Microstelma Drakebrockmania Kinepetalum Graphistemma Microstemma Dregea Gymnema Koelreuteria Microstephanus Drepanostemma Kompitsia Gymnemopsis Mitostigma Duvalia Krebsia Gymnima Monostemma Duvallia Labidostelma Gyrostelma Monothylaceum **Echidnopsis** Haemax Lachnostoma Monothylacium Ecliptostelma Lagarinthus Haplostemma Morrenia Edisonia Harmandiella Lagenia Nanostelma Edithcolea Lagoa Harrisonia Nautonia Elcomarhiza Lasiostelma Heliostemma Nematostemma Emicocarpus Leichardtia Hemipogon Nematuris Emlenia Leichhardtia Henrya Neoschumannia Emplectanthus Henryastrum Leptadenia

Leptostemma

Heterostemma

Nephradenia

Triplosperma

Tromotriche

Turrigera

Sphaerocodon

Sphinctostoma

Spiladocorys

ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) ASCLEPIADACEAE (cont.) Niota Petalostemma Rhinolobium Spirella Petopentia Stapelia Obesia Rhombonema Odontanthera Phaeostemma Stapelianthus Rhyncharrhena Phenotrichis Stapeliopsis Odontostelma Rhynchostigma Pherotrichis Stathmostelma Odontostephena Rhyssolobium Oïanthus Philibertella Rhyssostelma Steinheilia Oïstonema Philibertia Rhytidocaulon Steleostemma Oligoron Physianthus Riocreuxia Stelmagonum Physostelma Stelmation Olympusa Rojasia Omphalophthalmum Piaranthus Stelmatocodon Rothrockia Piarantus Stelmatogonum Omphalothalma Roulinia Oncinema Pilostigma Rouliniella Stenomeria Oncostemma Platykeleba Stenostelma Ruehssia Onistis Pleurostelma Rytidoloma Stephanotella Orbea Plocostemma Sarcobatus Stephanotis Podandra Stigmamblys Oreosparte Sarcocodon Podanthes Stigmatorhynchus Orthanthera Sarcocyphula Orthosia Podostelma Sarcolemma Stissera Stisseria Orypetalum Podostemma Sarcolobus Otanema Podostigma Sarcophagophilus Strobopetalum Otaria Poecilla Stuckertia Sarcostemma Othanthera Poicilla Stultitia Sarmasikia Othostemma **Poicillopsis** Sattadia Stylandra Otostemma **Polyotus** Schistocodon Swynnertonia Polystemma Oxypetalum Schistogyne Symphyoglossum Oxypteryx Prageluria Symphysicarpus Schistonema Prosopostelma Oxystelma Systrepha Schizoglossum Prosthecidiscus Systrephia **Pachyacris** Schizonotus Pachycarpus Psanchum Schizostemma Taenionema Pachyglossum Pseudibatia Tainionema Schizostephanus Pachystelma Pseudolithos Scholera **Tapeinostelma** Panninia Pseudomarsdenia Schollia Tassadia Pantasachme Pseudopectinaria Tavaresia Schubertia Papuastelma Telesilla Pseudopentatropis Scyphostelma Parapodium Pseudosarcolobus Scytanthus Telminostelma **Pattalias** Telosma Pseusmagennetus Secamone Paulinia Pterophora Secamonopsis Tenaris Peckoltia Pterostelma Tetracustelma Selmation Pectinaria Pterotrichis Tetragonocarpus Seshagiria Pentabothra Pterygocarpus Seutera Tetraphysa Pentacyphus Ptycanthera Sicvocarpus Thozetia Pentagonium Ptvchanthera Siphonostelma Toxocarpus Pentaphragma **Ptycholepis** Sisyranthus Trachycalymma Pentarrhinum Pulvinaria Solanoa Traunia Pentasachme Pycnobregma Treutlera Solanoana Pentasacme Pycnoneurum Solenostemma Triacma Pentatropis **Pycnorhachis** Soninnia Trichocaulon Peplonia Pycnostelma Sonninia Trichosacme Pergularia Quaqua Trichosandra Spathidolepis Perianthostelma Quisumbingia Trichostelma Spathulopetalum Periglossum Raphistemma Tridentea Sperlingia

Reinera

Rhaphistemma

Rhaphistemum

Pervillaea

Petalonema

Petalostelma

Botryothallus

Byrsopteris

Pachyderris

[Palma-Filix]

ASCLEPIADACEAE (cont.) ASPIDIACEAE (cont.) ASPIDIACEAE (cont.) ASPLENIACEAE (cont.) Tweedia Camptodium **Papuapteris** Boniniella Tylodontia Cardiochlaena Parapolystichum Caenopteris Tylophora Cionidium Patanema Camptosorus **Tylophoropsis** Cryptostigma Peltochlaena Ceterac Tympananthe Ctenitis Peranema Ceterach Urostelma Ctenitopsis Ceterachopsis Perenema Cyclodium Chamaefilix Urostephanus Phanerophlebia Vailia Cyclopeltis Phanerophlebiopsis Darea Cyrtogonellum Phlebiogonium Diellia Verlotia Vincetoxicopsis Cyrtomidictyum Plecosorus Diplora Vincetoxicum Cyrtomium Pleocnemia Eremopodium Desmopodium Pleuroderris **Filinguis** Voharanga Diacalpe Podeilema Glossopteris Vohemaria Wattakaka Dichasium **Podopeltis** Holodictyum White-Sloanea Diclisodon Polybotrya Hymenasplenium Widgrenia Dictyopteris Polydictyum Loxoscaphe Dictyoxiphium Micropodium Woodia **Polystichopsis** Xymalobium Didymochlaena Polystichum **Neottopteris** Notolepeum **Dorcapteris** Porpaea Xyomalobium Onopteris Xysmalobium Dryomenis Preslia **Phyllitis** Ziervoglia Dryopolystichum Psomiocarpa Zosima Dryopteris Pteridrys Pleurosorus Pteris Pleusoriopsis Zygostelma Fadyenia Filix Rutamuraria **Pycnopteris** Quercifilix Schaffneria Filix-mas Scolopendrium ASPARAGACEAE [555] Gleichenia Rumhora Grammatosorus Rumohra Stormesia Gymnocarpium Sagenia Tarachia Asparagopsis Gymnothalamium Sorolepidium Thamnopteris Trichomanes Asparagus Hemicardion Soromanes Triphlebia Elide Hemesteum Stenolepia Hecatris Hemigonum Stenosemia Myrsiphyllum Hemigramma Stigmatopteris ASTERACEAE [521] Heterogonium Syneuron Tectaria Hippodium ASPIDIACEAE [37] Hypoderris Tectaridium Aaronsohnia Tegularia Hypopeltis Abasaloa Trichiocarpa Hysterocarpus Abasoloa Acropelta Lastreopsis Abesina Acrophorus Lenda ASPLENIACEAE [35] Abrotanella Acrorumohra Leptorumohra Aëtopteron Lithostegia Abrotanum Absinthium Amblia Lophodium Absintion Acropteris Amblya Luerssenia Absynthium Amesium Amphiblestra Maxonia Acacium Antigramma Amphisoria Melanopteris Acamptopappus Arcasplenium Arachniodes Microbrochis Acana × Asplenicystopteris Arcypteris Monochlaena Asplenidictyum Acanos Arthobotrys Nematopera Acanthambrosia Asplenium Nephrodium Aspidium × Asplenoceterach Acanthium Atalopteris Nothoperanema × Asplenophyllitis Acanthocephalus Bathmium Olfersia

Asplenosorus

Biropteris

Acanthocladium

Acanthodesmos

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Acrocentron Aegialophila Alcinia Acanthodion Acanthodium Acrocentrum Aegopordon Alciope Acantholepis Acroclinium Aegoseris Aldama Acanthophyllum Acrolinium Aeolotheca Aldunatea Acanthophyton Acrolophus Aëtheocephalus Alepidocline Acanthophytum Acroptilion Aëtheochlaena Alfredia Alibum Acanthosonchus Acroptilon Aëtheolaena Acanthospermum Actartife Aëtheopappus Aliconia Acanthostyles Acticarnopus Aëtheorhiza Aliseta Acanthotheca Actimeris Aëtheorrhiza Alitubus Acanthoxanthium Actinea Aethionia Alix Actinella Alkibias Acarna Aethonia Actinobole Aethulia Allagopappus Acarphaea Achaenipodium Actinocarpus Agalma Allardia Achaetogeron Actinolepis Aganippa Allendea Achariterium Actinomeris Aganippea Allocarpus Achillaea Actinopappus Agarista Alloeospermum Achillea Actinoseris Agassizia Alloiozonium Alloispermum Achillios Actinospermum Agathaea Achnophora Actipsis Agathea Allomia Achnopogon Actispermum Agathomeria Aloiozonium Achromochlaena Acylopsis Agathomeris Alomia Achromolaena Addisonia Agathomoris Alophium Achrysum Adelmannia Agathyrsus Altamirania Alvordia Achyrachaena Adelostigma Agathyrus Achyracharna Adenacantha Agenora Alymnia Achvrastrum Adenachaena Ageratella Amauria Achyrobaccharis Adenimesa Amauriopsis Ageratina Achyrochoma Adenocarpum Ambassa Ageratinastrum Achyroclina Adenocarpus Amberboa Ageratiopsis Achyrocline Amberboi Adenocaulon Ageratoïdes Achyrocoma Adenocaulum Amberboia Ageratum Achyrocome Adenocaulus Agiabampoa Amblachaenium Achyroma Adenochaena Amblycarpum Aglaodendron Adenocyclus Amblylepis Achyropappus Aglaodendrum Amblyocarpum Achyrophorus Adenogonum Aglotoma Achyroseris Adenolepis Agoseris Amblyolepis Achyrostephus Adenoön Agrianthus Amblyopappus Achyrothalamus Adenopappus Agriophyllum **Amblyopelis** Amblyopogon Acicarphaea Adenophyllum Agriphyllum Aciclinium Adenoselen Aimorra Amblysperma Acidolepis Adenosolen Ainsliaea Amboroa Acidosperma Adenospermum Ainsliea Ambrosia Acilepis Adenostema Aiolotheca Ameghinoa Aciphyllaea Amellus Adenostemma Ajania Acispermum Amida Adenostyles Akylopsis Acleia Ammanthus Adenostylis Alairia Acleja Adenostylium Alarçonia Ammobium Acmella Ammodia Adenothamnus Alatoseta Acoma Adenotrichia Albertinia Ammogeton Acomis Ammopursus Adonigeron Albinea Acosta Ammoseris Adopogon Albowiodoxa Acostaea Amoleiachyris Adventina Alcantara Acourtia Aedesia Alcina Ampherephis

ASTERACEAE (cont.)

ASTERACEAE (cont.)

Antheidosorus

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Amphiachyris Antheidosurus Arctotheca **Amphibecis** × Anthe-Matricaria Arctotis × Anthemi-Matricaria Arelina Amphicalea Anthemiopsis Argyranthemum Amphidoxa Anthemis Argyranthus Amphiglossa Antheropeas × Argyrautia Amphipappus Argyrochaeta Anthocerastes Amphirephis Argyrocome **Amphirhapis** Anthochytrum Antillia Argyroglottis Amphoricarpos Amphoricarpus Antiphiona Argyrophanes Argyrophyllum Anacis Antithrixia Antodon Argyrophyton Anactinia Antrospermum Argyroxiphium Anactis Aristomenia Antunesia Anacyclus Anaglypha Anura Aristotela Anaitis Anvillea Armania Arnaldoa Anandria Anvilleina Aostea Arnica Ananthocyclus Arnicastrum Apalochlamys Anaphalioïdes Arnicula Anaphalis Apalus Arnoglossum Anaschovadi Apargia Arnoldia Anastraphia Apargidium **Apatanthus** Arnopogon Anastrephea Arnoseris Anastrephia **Aphanactis** Aphanochaeta Aromia Anaxeton Aphanopappus Aronicum Ancanthia Arraschkoolia Aphanostephanus Ancathia Arrhenachne Ancistrocarphus Aphanostephus Arrhenechthites Ancistrophora Aphantochaeta Arrojadoa Andriala **Aphelexis** Arrojadocharis Aphyllocaulon Andrieuxia Arrowsmithia Aphyllocladus Andromachia Artanacetum **Aplactis** Andrvala Artemisia Anecio Aplina Aplochlamis Artemisiastrum Anemonospermos Artemisiopsis Aplopappus Anemonospermum Aplophyllum Arthrolepis Angelandra Asaemia **Aplotaxis** Angianthus Ascalea Anisocarpus Apodocephala Ascaricida Anisochaeta Apogon Aposeris Ascaridia Anisocoma Aschenbornia Anisoderis Aptilon Ascidiogyne Anisolepis Apuleia Aspelina Anisopappus Arachnopogon Aspidalis Anisoramphus Arachnospermum Aspideium Anisothrix Aracium **Aspilia** Araschcoolia Anomantha Aspiliopsis Anomantia Archaetogeron Aspilla Archibaccharis Anomeris Astelma Arcion Anomostephium Astemma Arctio Antaurea Astephania Antennaria Arction Astephanocarpa × Anthechrysanthemum Arctium

Arctogeron

Aster

ASTERACEAE (cont.)

× Asterago Asteridea Asteridium Asterigeron Asteringa Asterioïdes Asteripholis Asteriscodes Asteriscus Asteroïdes Asteromaea Asteromoea Asteropsis Asteropterus Asterosperma Asterothamnus Asterothrix Astradelphus Astranthium Atalanthus Atasites Athalmum Athalmus Athamus Athanasia Athenaea Atheolaena Athrixia Athroisma Athronia Atractvlia Atractylis Atractylodes Atrichoseris Attractilis Auchera Aucklandia Augusta

Austroeupatorium

Aurelia

Autranea Autrania Autunesia Axiniphyllum Ayapana Aylacophora Babcockia Bacasia

Baccharidastrum Baccharioïdes Baccharis Baccharodes Baccharoïdes Baeria

ASTERACEAE (cont.)

ASTERACEAE (cont.)

ASTERACEAE (cont.)

ASTERACEAE (cont.)

Baeriopsis Bafutia Bahia **Bahianthus Bahiopsis** Baileya Baillieria Balbisia Baldingeria Balduina Balduinia Baldwinia Ballieria Balsamita Balsamorhiza Balsamorrhiza Baltimora Baltimorea Barattia Barbellina Barbeva Barckhausenia Barckhausia Bardana Barkhausia Barkhusenia Barnadesia Barrattia Barroëtea Barroëtia Barrosoa Bartlettia Bartlettina Bartolina Basedowia Bastera Basteria Bastia Batschia Baucis Baziasa Bebbia Bechium Bedfordia Behen Behrinia Belenidium Bellardia Bellida Bellidastrum Bellidiaster Bellidiastrum

Bellidiopsis

Bellidistrum

Bellidium Belliopsis Bellis Bellium Belloa Bembecodium Bembicium Bembicodium Bembycodium Benedicta Benitoa Bennetia Bennettia Berarda Berardia Berckheya Berhardia Berinia Berkheva Berkheyopsis Berlandiera Bernardia Berniera Berroa Berthelotia Bertholetia Bertolonia Bethencourtia Bezanilla Biasolettia Bichenia **Bidens** Bielzia Bigelowia Bikera Bi-Leveillea Bileveillea Billotia Billya Bindera Biolettia **Biotia** Bipontia Blainvillea Blakiella Blanchea Blanchetia Blaxium Blennosperma Blennospora

Blepharipappus

Blepharizonia

Blepharispermum

Blepharopappus

Blepharospermum Blepharozonia Blumea Blumeopsis Boebera Boeberastrum Bohadschia Boieria Bolanosa Bolbostylis Bolocephalus Bolophyta Bolosia Boltonia Bombycilaena Borkhausia Borrichia Bothriocline Botryadenia Bourdonia Bourgaea Bowmania Brachanthemum Bracheilema Brachionostylum Brachvachaenium Brachvachvris Brachvactis Brachyandra Brachyaster Brachychaeta Brachychlaena Brachyclados Brachycladus Brachycome Brachyderea Brachvglottis Brachygyne Brachvilema Brachylaena Brachymeris Brachyoglotis Brachvoglottis Brachypappus Brachypoda Brachyramphus Brachyrhynchos Brachyridium

Brachvris

Brachyscome

Brachystylis

Bradburia

Branicia

Brachystephium

Brasea Brasilia Brassavola Brassavolaea Brauneria Breea Brephocton Breteuillia Brickellia Bridgesia Brintonia Brocchia Brotera Broteroa Bryomorphe Bubonium Bulbostylis Bunioseris Buphthalmum Bupthalmum Burriela Burrielia Burriellia Bustamenta Bustia Cacalia Cacaliopsis Cacosmia Cacotanis Cadiscus Caelestina Caenotus Caesulia Calachyris Calais Calcalia Calcitrapa Calcitrapoïdes Calea Caleacte Calebrachys Calendella Calendula

Caleopsis

Calhounia

Calimeris

Callias

Calliachyris

Callicephalus

Callichroa

Callicornia

Calliglossa

Callilepis

Calliopea

ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)
Calliopsis	Cardosanctus	Centaurodendron	Chamaegeron
Callisia	Carduncellus	Centauropsis	Chamaeleon
Callistemma	× Carduocirsium	× Centaurserratula	Chamaemelum
Callistephus	× Carduogalactites	× Centauserratula	Chamaepeuce
Calocephalus	Carduus	Centipeda	Chamaesphaerion
Calochroa	Carelia	Centrachaena	Chamaestephanum
Calocornia	Cargila	Centrachena	Chamaezelum
Calodonta	Cargilla	Centrapalus	Chamalium
Caloglossa	Carlina	Centratherum	Chamartemisia
Calolepis	Carlinodes	Centrocarpha	Chamepeuce
Calomeria	Carlowizia	Centroclinium	Chamissomneia
Calonnea	Carmelita	Centromadia	Chamomilla
Calopappus	Carminatia	Centropappus	Chaptalia
Calophthalmum	Carpesium	Centrophyllum	Chardinia
Calophyllum	Carpezium	Centrospermum	Charieis
Caloptilium	Carphephorus	Cephalanoplos	Chartolepis
Caloseris	Carphobolus	Cephalipterum	Chatelania
Calostelma	Carphochaete	Cephalobembix	Chatiakella
Calostemma	Carpholoma	Cephalonoplos	Cheilodiscus
Calostephane	Carphopappus	Cephalopappus	Cheirolepis
Calostephus	Carphophorus	Cephalophora	Cheiroloma
Calotis	Carphostephium	Cephalopterum	Cheirolophus
Caltha	Carterothamnus	Cephalorrhynchus	Cheliusia
Calthoïdes	Cartesia	Cephaloseris	Cherina
Calycadenia	Carthamodes	Cephalosorus	Chersodoma
Calycium	Carthamoïdes	Cephalosurus	Chetanthera
Calycocorsus	Carthamus	Ceradia	Chetopappus
Calycoseris	Cartodium	Ceramiocephalum	Chevreulia
Calycosorus	Cassinia	Ceratella	Childsia
Calydermos	Cassiniola	Ceratocephalus	Chiliadenus
Calymeris	Castalis	Ceratogyne	Chiliocephalum
Calymmandra	Castra	Ceratolepis	Chiliophyllum
Calymnandra	Cataleuca	Cercostylos	Chiliotrichiopsis
Calyptocarpus	Catamixis	Cereopsis	Chiliotrichum
Calyptrocarpus	Catanance	Ceruana	Chilodiscus
Camchaya	Catananche	Ceruchis	Chimantaea
Camomilla	Catatia	Cestrinus	Chionochlaena
Campovassouria	Catonia	Chabraea	Chionolaena
Campuloclinium	Catophyllum	Chaenactis	Chionopappus
Campylochinium	Catyona	Chaenocephalus	Chionoptera Chirolepis
Campyloclinium	Cauloma	Chaenolobus Chaetachlaena	Chiroloma
Campylotheca	Cavea	011401411111111111111111111111111111111	Chirolophus
Camutia	Celaena	Chaetadelpha	Chlaenobolus
Cancellaria	Celestina	Chaetantera Chaetanthera	Chlamydites
Cancrinia	Celmisia	Chaethymenia	Chlamydophora
Cancriniella	Cenia	Chaetochlaena	Chlamysperma
Candidea	Cenocline	Chaetopappa	Chlaotrachelus
Caradesia	Cenotis	Chaetophora	Chlorocrepis
Caraea	Centure	Chaetospira	Choeroseris
Caramanica	Centaurea	Chakiatella	Chondrilla
Carbenia	× Centaureopappus	Chalarium	Chondrochilus
Carbenia Carderina	Centauria	Chalcitis	Chondrophora
Cardopatium	Centauridium Centaurium	Chamaechaenactis	Chorisis
Сагиораниш	Centaurium	Chamaconachacts	1

ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)
			_
Chorisiva	Cinara	Colonnea	Crenamon
Chorisma	Cineraria	Columellea	Crenamum
Choristea	Cirselium	Colymbada	× Crepidiastrixeris
Chresta	Cirsellium	Comachlinium	Crepidiastrum
Chrisanthemum	× Cirsio-Carduus	Comaclinium	Crepidispermum
Chroïlema	Cirsium	Commidendron	Crepidium
Chromatolepis	Cissampelopsis	Commidendrum	Crepidopsis
Chromatopogon	Cistrum	Comptonanthus	Crepidospermum
Chromochiton	Cladanthus	Conanthodium	× Crepi-Hieracium
Chromolaena	Cladochaeta	Conforata	Crepinia
Chromolepis	Cladopogon	Coniothele	Crepis
Chrone	Cladoseris	Conisa	Crepula
Chronobasis	Clairvillea	Coniza	Crinissa
Chronopappus	Claotrachelus	Conocliniopsis	Crinita
Chrosothamnus	Clappia	Conoclinium	Crinitaria
× Chrysaboltonia	Clariona	Conophora	Critonia
Chrysactinia	Clarionea	Contarena	Critoniadelphus
Chrysactinium	Clarionella	Conysa	Critoniopsis
Chrysanthellina	Clarionema	Conyza	Crocidium
Chrysanthellum	Clarionia	Conyzanthus	Crociseris
× Chrysanthemoachillea	Clavena	Conyzella	Crockeria
Chrysanthemodes	Clavigera	Conyzoïdes	Crocodilina
Chrysanthemoïdes	Cleanthes	Coreocarpus	Crocodilium
Chrysanthemum	Cleistanthium	Coreopis	Crocodilodes
Chrysastrum	Cleithria	Coreopsis	Crocodiloïdes
Chryseïs	Cleitria	Coreopsoïdes	Crocodylium
Chrysis	Clibadium	Corethrogyne	Crodisperma
Chrysocephalum	Clipteria	Coriocarpus	Cronquistia
Chrysocoma	Clistanthium	Coronocarpus	Cronquistianthus
Chrysocome	Clithria	Coropsis	Croptilon
Chrysocoryne	Cloiselia	Corvisartia	Crossolepis
Chrysodiscus	Clomenocoma	Corymbium	Crossostephium
Chrysogonum	Clomenolepis	Corynanthelium	Crupina
Chrysoma	Clomium	Corynanthelium	Crupinastrum
Chrysomelea	Closia	Cosmea	Cryphiospermum
Chrysopappus	Closirospermum	Cosmidium	Cryptadia
Chrysopelta	Clybatis	Cosmophyllum	Cryptodia
Chrysophania	Cnenamum	Cosmos	Cryptogyne
Chrysophthalmum	Cnicothamnus	Cota	Cryptopetalon
Chrysopsis	Cnicus	Cotula	Cryptopetalum
Chrysosphaerium	Codonocephalum	Cotulina	Cryptopleura
Chrysostemma	Coelestina	Cotylina	Cryptostemma
Chrysothamnus	Coelestinia	Coulterella	Cryptostephane
Chthonia	Coenogyna	Courrantia	Crystallopollen
Chthonocephalus	Coenotus	Cousinia	Ctenosperma
Chucoa	Coinogyne	Cousiniopsis	Cuchumatanea
Chuquiraga	Coleocoma	Crantzia	Culcitium
Chuquiragua	Coleosanthus	Craspedia	Cullumia
Chylodia	Coleostephus	Crassina	Cullumiopsis
Chysophthalmum	Collaea	Crassocephalum	Cunigunda
Cicerbita	Collomia	Cratystylis	Cupidonia
Ciceronia	Colobanthera	Cremanthodium	Cupularia
Cicheria	Colobium	Cremocephalium	Cursonia
Cichorium	Colobogyne	Cremocephalum	Cuspidia

Davaëlla

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Distreptus Daveana Dichropappus Cyananthus Daveaua Disynanthes Cvanastrum Dicoma Disynanthus Decachaeta Dicoria Cyanopis Decaneurum Dicranocarpus Disynapheia Cyanopsis Disynaphia Decastylocarpus Dicroactis Cvanoseris Decazesia Dicrocephala Dithrichum Cvanthillium Deckera Didelta Dithyrostegia Cyanus Ditrichum Dectis Dieteria Cvathidium Cyathocephalum Deinandra Digitacalia Dizonium Cyathocline Deinosmos Diglossus Doellia Dilepis Doellingeria Cyathomone Delairia Dimenostemma Dolichlasium Delamerea Cyathopappus Delilea Dimeresia Dolichogyne Cyclachaena Dolicholasium Delilia Dimerostemma Cyclolepis Dolichorrhiza Deloderium Dimorphanthes Cyclolepsis Dolichostylis Cyclopappus Delucia Dimorphocoma Demetria Dimorpholepis Dolichotheca Cyclopis Dimorphotheca Dolicotheca Cycnoseris Demidium Dendranthema Dinoseris Dolomiaea Cylindrachne Dendrocacalia Dinosma Dolosanthus Cylindrocline Donia Dendroseris Diodonta Cylindrosorus Doniana Deneckia Diodontium Cymapleura Doniophyton Cymbaecarpa Denekea Diomedea Diomedella Doniophytum Cymbia Denekia Dontospermum Denira Diomedia Cymbolaena Diospermum Doratolepis Cymbonotus Denneckia Doria Diotis Cymboseris Dens Dorobaea Dens-leonis Diotosperma Cymophora Doroboea Diotostephus Cynara Derderia **Diplactis** Doronicum Derouetia Cynaropsis Draconia Desmanthodium Diplazoptilon Cynotis Diplemium Dracontopsis Desmocephalum Cynthia Diplocoma Dracopis Cynura Desmocephalus Dracunculus Diplogon Detridium Cyphadenia Diplopappus Drepania Cypselodontia Detris Drimyphyllum Cyrethrum Dewildemania Diplopapus Diplosastera Drozia Cyrtolepis Diacantha Dubautia Diplostelma Cyttarium Dialesta Diplostemma Dubyaea Dadia Dianisteris Duchesnea Diplostephion Dahlia Dianthoseris Duchesnia Diplostephium Diaperia Dalea Dugaldia Diplothria **Damatras** Diaphoranthus Diplothrix Dugesia Diaphractanthus **Damatrias** Duguldea Dipterocome Diaspananthus **Damatris** Dipterocypsela Duhaldea Diaspanthus Damironia Dipterotheca Duhaldia Diatonta Danaa Discomela Duidaea Diatosperma Darwiniothamnus Dumerilia Discoseris Dasiorima Diazeuxis Dunantia Dasyanthus Dibothrospermum Disparago Durandoa Dasyphyllum Dicalymma Dissothrix Dusenia Distasis Dasyranthus Dichaeta Distegia Duseniella Daumailia Dichaetophora Distephanus Duttonia Daumalia Dichotoma

Distoecha

Dichrocephala

Dymondia

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Dyscritogyne Emelia Dyscritothamnus Emilia Dysinanthus Emiliella Dysodia Emphysopus Dysodiopsis Enalcida Dysodium Enantiotrichum Dyssodia Encelia Eastwoodia Enceliopsis Eatonella Enchelva Echenais Enchydra **Echetrosis** Endivia Echinacea Endocellion Echinais Endoleuca Echinanthus Endopappus Echinocephalum Endoptera Echinodium Endorima Echinomeria Engelmannia **Echinops** Englemannia **Echinopsis** Englera **Echinopsus** Engleria Enhydra Echinopus **Echtrosis** Entrochium Eclipta Enula Envdra **Ecliptica** Eclopes Epallage Eclypta **Epaltes** Edemias **Epalthes** Edmondia **Epatitis** Edwardsia **Epiclinastrum** Edwarsia **Epilasia** Eenia Epilatoria Egania **Epilepis** Egletes **Epilepsis** Eisenmannia **Epitrachys** Epitriche Eizaguirrea Ekmania Eratica Elachanthus Erato Elachia Erechthites Elachopappus Erechtites Elachothamnos Eremanthus Elcismia Eremiastrum Electra Ereminula Eremohylema Elephantopsis Elephantopus Eremonanus Eremopappus Elephantosis Eleutheranthera Eremosis Eleuthrantheron Eremothamnus Elichrysum Eriachaenium Ellenbergia Ericameria Elphegea Ericentrodea Elvina Erigerodes

Erigeron

Erigerum

Eriocarpha

Elvira

Elytropappus

Embergeria

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Eriocarpum Eupatoriophalacron Eriocarpus Eupatoriopsis Eriocephalus Eupatorium Eriochaenium Euphrosine Eriochlamys Euphrosinia Eriocladium Euphrosyne Erioclepis Eurybia Eurybiopsis Eriocline Eriocoma Eurybropsis Eriocoryna Eurydochus Eriocoryne Euryops Eriolepis Eutetras Eriopappus Euthamia Eriopha Euthrixia Eriophorus Eutrochium Eriophyllum Euxenia Eriopus Evacidium Eriosphaera Evacopsis Eriostemon Evax Eriothrix **Evopis** Eritheis Ewartia Erlangea Exomiocarpon Ernstia Exothamnus Erodiophyllum Eyrea Eroeda Eyselia Ervngiophyllum Fabera Erytheremia Faberia Erythradenia Facelis Farfara Erythremia Farfugium Erythrocephalum Erythrochaete Farobaea Erythrochlaena Faujasia Erythrolaena Faustula Erythropogon Favonium Eschenbachia Faxonia Esopon Feaea Espejoa Feaëlla Espeletia Feddea Espeletiopsis Féea Felicia Ethulia Ethuliopsis Fenixia Eualcida Ferdinanda Eucalia Ferrevrella Eucephalus Fichtea Euchiton Fidelia **Euchloris** Filaginella Eudorus Filaginopsis Filago Eugamelia Eumorphia Filagopsis Eunoxis Filifolium Euopis Fimbrillaria Fimbristima Eupatoriadelphus

Fingalia

Fitchia

Eupatoriastrum

Eupatorina

Galinsogaea

Galinsogea

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Galinsogeopsis Glebionis Fivaldia Galinsoja Glossanthis Flaveria Galinzoga Glossarion Fleischeria Galisongea Glossocardia Fleischmannia Fleischmanniopsis Gallinsoga Glossogyne Galophthalmum Glossopappus Fleurotia Galordia Glycideras Florestina Gama Glycyderas Floscaldasia Flostolonia Gamazygis Glyphia Flotovia Gamochaeta Glyptopleura Gamolepis Gnafalium Flotowia Gamozygis Gnaphalion Flourensia Garacium Gnaphaliothamnus Fluckigeria Garadiolus Gnaphalium Flustula Garaleum Gnaphalodes Fontquera Gnaphalon Forbesina Garberia Gnaphalopsis Forbicina Garcilassa Gnephosis Gareilassa Formania Gochnatea Garhadiolus Fornea Gochnatia Forneum Garuleum Goldmanella Fornicaria Garulium Gastrocarpha Goldmania Fornicium Fougeria Gastrostylum Golionema Fougerouxia Gastrosulum Gomesia Gomezia Fradinia Gattenhoffia Gongrothamnus Frageria Gatyona Gongylolepis Fragmosa Gazania Geblera Goniocaulon Francoeuria Goniopogon Geigera Frankia Gonospermum Geigeria Frankoeria Gonotheca Geissolepis Franseria Gorceixia Frappieria Geissopappus Gortera Freemania Gelasia Gemella Gorteria Freemannia Gossweilera Fresenia Georgia Graemia Frivaldia Georgina Geracium Grahamia Frivaldzkia Grammartheon Frolovia Geraea Grammarthron Fulcaldea Gerbera Grangea Fullartonia Gerberia Grangeopsis Gaertneria Geropogon Grantia Gibbaria Gaillarda Gratwickia × Giflifa Gaillardia Grazielia Galactella Gifola Greenella Galactites Gifolaria Greenmania Galardia Gilberta Greenmaniella Galasia Gilruthia Galatea Griffithia Ginura Grindelia Giraldia Galatella Grindeliopsis Gissolepis Galathenium Grossheimia Galeana Gissopappus Grundelia Gladiopappus Galinsoga Grypocarpha

Glaziovanthus

Glaziovianthus

Guaicaia

ASTERACEAE (cont.)

Guandiola

Guardiola Guariruma Guenthera Guentheria Guerreroia Guizotia Gundelia Gundelsheimera Gundlachia Guntheria Gusmania Gutembergia Gutenbergia Gutierrezia Guyania Guzmannia Gymnachaena Gymnactis Gymnanthemum Gymnarrhea Gymnarrhena Gymnaster Gymnema Gymnocline Gymnocoronis Gymnodiscus Gymnogyne Gymnolaena Gymnoloma Gymnolomia Gymnopentzia Gymnopsis Gymnosperma Gymnostephium Gymnostyles Gymnostylis Gymnoxis Gymostyles Gynactis Gynaecura Gynaphanes Gynema Gyneteria Gynheteria Gynoxis Gynoxys Gynura Gypothamnium Gyptidium Gyptis Gyrostephium

Haarera

Haastia

ASTERACEAE (cont.)

Herbichia Haberlea Heleastrum Hingcha Herderia Hinghstonia Hacub Helemonium Hingstonia Herodotia Heleneum Haeckeria Herotium Hingtsha Haemastegia Helenia Hinterhubera Heleniastrum Herrickia Haenelia Hersilea Hiorthia Haenselera Helenium Helenomoium Hertia Hiortia Hagioseris Hesperevax Hipochaeris Halea Helepta Hesperodoria Hipochoeris Halocharis Helianthella Halochlamys Helianthemum Hesperomannia Hippia Hamalium Helianthus Hesperoseris Hippolytia Hippophaestum Hamulium Helichroa Heteracantha Heteracea Hipposeris Handelia Helichrysopsis Hirnellia Heterachaena Hapalochlamys Helichrysum Hirpicium Heteracia Hapalostephium Helicroa Hapalus Helicta Heteractis Hirschia Heteranthemia Hirtellina Haplesthes Heliochroa Haplocalymma Heliogenes Heteranthemis Hispidella Heliomeris Heteranthus Hisutsua Haplocarpha Hochstettera Heliophthalmum Heterochaeta Haplodiscus Heterochlaena Hochstetteria Haploësthes Heliopsis Haplopappus Helioreos Heterocoma Hoehnelia Heteroderis Hoehnephytum Haplophyllum Helipteron Haplostephium Helipterum Heterodonta Hoffmanniella Haplostichia Helipterus × Heterokalimeris Hofmeisteria **Haplotaxis** Helmentia Heterolaena Hohenwartha Haradjania Helminta Heterolepis Holocarpha Harleva Helminthia Heterolophus Holocheilus Harnackia Helminthion Heteromera Holochilus Harpachaena Helminthoteca Heteromma Hologymne Heteromorpha Harpaecarpus Helminthotheca Hololeion Harpalium Helmintia Heteropappus Hololepis Harpalyce Helogyne Heteropleura Holophyllum Heteroplexis Harpephora Heloseris Holozonia Harpocarpus Hemiachyris Heterorachis Homalanthus Heterorhachis Harpolyce Hemiambrosia Homaloclina Harpophora Hemibaccharis Heterosperma Homalocline Harrisonia Hemilepis Heterospermum Homalotes Hartmannia Hemipappus Heterothalamus Homalotheca Heterotheca Hartwrightia Hemiptilium Homanthis Hasteola Hemistephia Heterotomma Homochaete Hatsbachiella Hemistepta Heterotrichum Homochroma Havanella Hemisteptia Heyfeldera Homoeanthus Haxtonia Hemixanthidium Heywoodiella Homognaphalium Haynea Hemizonella Hidalgoa Homogyne Hazardia Hemizonia Hieraceum Homoianthus Hemolepis Hebeclinium Hierachium Homopappus Heboclinium Henanthus Hieraciastrum Homostylium Hecastocleïs Henricia Hieraciodes Hookia Hecatactis Henslera Hieracioïdes Hoorebeckia Hectorea Heocarphus Hieracion Hoorebekia Hecubaea Heptanthus Hieracium Hopkirkia Hedraiophyllum Heracantha Hierapicra Hoplophyllum Hedypnois Heraclea Hilairia Hoppea

ASTERACEAE (cont.)

ASTERACEAE (cont.)

ASTERACEAE (cont.)

Idicium

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Jaegeria Hostia Ifloga Krigia Iltisia Jalambica Krylovia Huarpea Hubertia Impia Jaliscoa Kugia Inezia Jamesia Kuhnia Huenefeldia Infantea Jamesianthus Kuhniodes Hulsea Ingenhousia Jardinia Kyberia Humea Kymapleura Hunefeldia Ingenhouzia Jasonia Jaubertia Kyphadenia Hunteria Ingen'houzia Kvrstenia Hutchinsonia Ingenhusia Jaumea Inthybus Jessenia **Kyrsteniopsis** Hyalaea Joannea Lacellia Intybellia Hyalea Intybus Joannesia Lachanodes Hvalis Jobaphes Lachnophyllum Inula Hyalochlamys Jocaste Lachnorhiza Inulaster Hyalolepis Johannia Lachnospermum Hyaloseris Inulopsis Invonia Jungia Lachnothalamus Hyalosperma Jurinea Laciala Iobaphes Hyalospermum Jurinella Lacimaria **Iocaste** Hybridella Kahiria Lacinaria Hydropectis Iodocephalus Ionactis Kalbfussia Laciniaria Hylethale Iostephane Kalimares Lactuca Hymenantherum Iphiona Kalimeris Lactucopsis Hymenatherum Kallias Lactucosonchus Isanthus Hymenocentron Kallophyllon Laenecia Hymenocephalus Ischnea Kanimia Laennecia Hymenoclea Ismaria Laestadia Karelinia Ismelia Hymenolepis Karthemia Lagasca Hymenomena Isocarpha Lagascea Isocoma Karvandarina Hymenonema Kaschgaria Lagedium Isoëtopsis Hymenopappus Kastnera Lagenifera Isomeria Hymenopholis Kaulfussia Lagenophora Hymenostemma Isonema Keerlia Laggera Isopappus Hymenostephium Lagophylla Kegelia Hymenothrix Isostigma Isotrichia Kemulariella Lagoseriopsis Hymenoxis Isotypus Kentrophyllum Lagoseris Hymenoxys Keringa Lagothamnus Iteria Hyoseris Kerneria Lagurostemon Hypacanthium Iva Kevsseria Lalda Hypelichrysum Ixauchenus Kiliana Lamottea Hypericophyllum Ixeria Kiliania Lamprachaenium Ixeridium Hypochaeris **Kippistia** Lamprochlaena **Ixeris** Hypochoeris Kirkianella Lampsana Ixiauchenus Hyppochaeris Klasea Lamyra Hysterionica Ixine Klausea Lamyropappus Ixiochlamys Hysteronica Kleinia Lamyropsis Hysterophorus Ixiolaena Klenzea Lancisia Ixodia Hystrichophora Koanophyllon Landtia × Ixyoungia Ichthyothera Koanophyllum Langsdorffia Jacea Ichthyothere Koechlea Langsdorfia Jacobaea Ichtyothere Koehneola Lanipila Jacobaeastrum Icma Koelpinia Lantanopsis Icthyothere Jacobanthus Kralikia Lapeirousia Ictinus Jacobea Kraussia Lapeyrousia Idianthes Jacosta Laphamia Kremeria

Jacquemontia

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Leontopodion Leria Ligularia Lappa Limbarda Lapparia Leontopodium Lescaillea Lessingia Limnocrepis Lapsana Lepachis × Lapsyoungia Lepachys Lestadia Limnogenneton Lepactis Lestibodea Limnoseris Lasallea Lasianthaea Lepia Lestibudaea Limonoseris Lepiactis Lindheimera Lasianthea Leto Lepicaune Linochilus Lasianthus Leucacantha Linosyris Lasiocarphus Lepicline Leucactinia Lepidanthus Leucaeria Linsecomia Lasiocephalus Lasiocoma Lepidaploa Leucampyx Linzia Leucantha Lasiophyton Lepidesmia Liovdia Lipochaeta Lasiopogon Lepidolopha Leucanthemella Lipochaete Lasiopus Lepidolopsis Leucanthemum Lipotriche Lasiorhiza Lepidonema Leucea Lepidonia Leucelene Lipskyella Lasiorrhiza Lasiospermum Lepidopappus Leuceria Litogyne Lepidophorum Leuchaeria Litrisa Lasiospora Llerasia Lasthenia Lepidophyllum Leucheria Latreillea Lloydia Lepidoploa Leuciva Launaea Lepidopogon Leucoblepharis Locheria Launaya Lepidoseris Leucocyclus Logfia Launea Lepidospartum Leucogenes Lomatolepis Laurencellia Lepidostephanus Leucomeris Lomatozona Laurentia Lepidostephium Leucopholis Lomaxeta Lavenia Lepidotheca Leucophyta Lonas Lavidia Lepiscline Leucopodon Lonchanthera Leucopodum Lawrencella Lepisiphon Longchampia Laxanon Leptalea Leucopsidium Lophactis Laxmannia Lepteranthus Leucopsis Lophiolepis Lophochlaena Laxopetalum Leptica Leucoseris Lavia Leptilon Leucostemma Lophoclinium Leachia Leptinella Leucosyris Lopholaena Lebetina Leptocarpha Leucotodon Lopholoma Lebianthus Leptoclinium Leukeria Lophopappus Lecocarpus Leptocoma Leunisia Lophoptilon Leeria Leptogyna Leuzea Lorantea Lefrovia Leptogyne Leuzia Loranthea Leiachenis Leptopeda Leveillea Lorentea Leiachensis Leptopharynx Levsera Lorentia Leiacherus Leptophora Leyseria Lorentzia Leibnitzia Leptophytus Leyssera Loreopsis Leiboldia Liabellum Leptopoda Loricaria Leighia Leptorhynchos Liabum Lourteigia Leiodon Leptorhynchus Liathris Lowellia Leioligo Liatris Leptorrhynchus Loxodon Lejica Leptoseris Libanothamnus Loxothysanus Lembertia Leptostelma Lidbeckia Lucilia Lemmatium Leptosyne Lidbekia Luciliodes Leontodon Leptothamnus Lieberkuehna Luciliopsis Leontondon Leptotis Lieberkuehnia Lugoa Lieberkuhna Leontonix Leptotriche Luina Leontonyx Leptranthus Lieberkuhnia Lupatorium Leontophthalmum Lerchia Lifago Lupsia

ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)
Luthera	Mandonia	Meridiana	Mikania
Lycapsus	Mannoglottis	Merope	Mikaniopsis
Lychnocephaliopsis	Mannopappus	Merrittia	Millefolium
Lychnocephalus	Manopappus	Mesadenia	Millera
Lychnophora	Mantisalca	Mesocentron	Milleria
Lychnophoriopsis	Marasmodes	Mesodetra	Millina
Lycoseris	Marcelia	Mesogramma	Millotia
Lycotis	Margacola	Mesoligus	Mimela
Lygodesmia	Margaripes	Mesoneuris	Minuria
Lyonetia	Margarita	Metabasis	Minuriella
Lyonettia	Margaritaria	Metagnanthus	Minurothamnus
Lyonnetia	Mariacantha	Metagnathus	Minyranthes
Lyrolepis	Mariana	Metalasia	Minyria
Lysichlamys	Marizia	Metaxanthus	Minyrothamnus
Lysistemma	Marschallia	Metazanthus	Minythodes
Macdougalia	Marsea	Meteorina	Miradoria
Macella	Marshallia	Mexianthus	Mirasolia
Machaeranthera	Martinia	Meyera	Miricacalia
Machlis	Martrasia	Meyerafra	Mischanthus
Macledium	Maruta	Meyeria	Mitina
Macowania	Mastigophorus	Micania	Mnesiteon
Macrachaenium	Mastrucium	Michauxia	Mnesitheon
Macraea	Mastrutium	Michrochaete	Mniodes
Macrocarphus	Masturcium	Micractis	Mocinia
Macrocephalus	Matamoria	Micrauchenia	Mocinna
Macroclinidium	Mataxa	Micrelium	Modestia
Macrocnemia	Matricaria	Microbahia	Moehnia
Macronema	Matricarioïdes	Microcalia	Moerkensteinia
× Macropertya	Mattfeldia	Microcephala	Molina
Macrorhynchus	Mauchia	Microcephalum	Mollera
Macrorrhynchus	Mausolea	Microchaeta	Molpadia
Macvaughiella	Mazzettia	Microchaete	Monactinocephalus
Madacarpus	Mecomischus	Microcoecia	Monactis
Madaractis	Medicasia	Microderis	Monanthemum
Madaroglossa	Medicusia	Microdonta	Monarrhenus
Madaria	Megaliabum	Microglossa	Monastinocephalus
Madariopsis	Megalodonta	Microgyne	Monencyanthes
Madaraglossa	Megalotheca	Microlecane	Monenteles
Madea	Melalema	Microliabum	Monilifera
Madia	Melampodium	Microlonchoïdes	Monochlaena
Madocarpus	Melananthera	Microlonchus	Monogereion
Madorella	Melanchrysum	Microlophopsis	Monolopia
Maecharanthera	Melanenthera	Microlophus	Monophalacrus
Mahometa	Melanodendron	Micropsis	Monopholis
Mairia	Melanoloma	Micropus	Monoptera
Maja	Melanoseris	Microrhynchus	Monoptilon
Malacocephalus	Melanthera	Microrynchus	Monoseris Monosis
Malacolepis	Melarhiza	Microseris	Monothrix
Malacomeris	Melissopsis	Microspermum	Montagnaea
Malacothrix	Melitella	Microstephium	Montagnaea
Mallinoa	Mendezia	Microtrichia	Moonia
Mallotopus	Menomphalus	Micranthes	Moquinia
Malparia	Menotriche	Miegia Mieria	Moritzia
Malperia	Meratia	Ivitetta	Montela

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Morna Neblinaea Oclemena Moronoa Needhamia Ocneron Morrenia Neesia Ocvroë Neilreichia Morysia Odoglossa Odontocarpha Moscaria Neja Odontoloma Moscharia Nematopus Moschifera Nemauchenes Odontolophus Odontoptera Mosigia Nemolepis Msuata Nemoseris Odontospermum Odontotrichum Mulgedium Neobartlettia Oedera Munnozia Neocabreria Oederia Munrozia Neocaldasia Munychia Neoceis Oegroe Munzothamnus Neocuatrecasia Ogcerostylus Muschleria Neohintonia Ogiera Musilia Neomirandea Oglifa Oïospermum Mussinia Neopallasia Oldenburgia Mustelia Neosyris Musteron Neothymopsis Olearia Olgaea Mutisia Neotysonia Nesothamnus Oligactis Mycelis Myconella Nestlera Oligaerion Oligandra Myconia Neuractis Mycropus Neurelmis Oliganthemum Oliganthes Mycroseris Neurochlaena Myctanthes Neurolaena Oligocarpha Oligocarpus Myopordon Neurolakis Oligochaeta Myoseris Newtonia Oligodora Myriactis Niclouxia Myriadenus Nicolasia Oligodorella Myriocephalus Nicolettia Oligoglossa Myriogyne Nicolletia Oligogyne Myripnois Nidorella Oligolepis Myscolus Niebuhria Oligonema Nabalus Nikitinia Oligoneuron Nablonium Oligoneurum Nitelium Oligosporus Nacrea Nocca Nananthea Oligothrix Noccaea Olivaea Nananthera Nolletia Omalanthus Nannoglottis Nothites Nannoseris Nothocalais Omalocline Nanoglottis **Omalotes** Nothonia Nanothamnus Noticastrum Omalotheca Narbalia Omphalopappus Notobasis Nardophyllum Oncerostylus Notonia Nardosmia Ondetia Notoptera Narvalina Nouelia Onobroma Nassauvia Oaxacania Onopix Nassavia Obaejaca Onopordon Nassawia Onopordum Obeliscaria Nassovia Onopyxos Obeliscotheca Nauenburgia Onopyxus Obelisteca Nauplius Oboejaca Onoseris

Ochronelis

Neactelis

Oöclinium **O**önopsis **Oparanthus Ophioseris** Ophryosporus Ophyrosporus Opicrina Oporinea Oporinia Orchaenactis Orcva Oreastrum Oreochrysum Oreophila Oreoseris Oreostemma Oresigonia Orestion Oriastrum Oribasia Oritrophium Ormenis Orochaenactis Orsina Orsinia Orthocentron Orthopappus Osbertia Osmadenia Osmia Osmites Osmitiphyllum Osmitopsis Osteiza Osteospermum Oswalda Oswaldia Otanthus Oteiza Othake Othonna Othonnopsis Otocarpum Otochlamys Otoglyphis Otopappus Otospermum Outreya Oxerostylus Oxiphoeria Oxodon

Oxycarpha

Oxychlaena

Oxydon

Onotrophe

ASTERACEAE (cont.)

ASTERACEAE (cont.)

Oxylaena Oxylepis Oxylobus Oxyodon Oxypappus Oxyphaeria Oxypheria Oxyphyllum Oxytenia Oxyura Oyedaea Ozothamnus Pachycentron Pachychaeta Pachychlaena Pachyderis

Pachyderis Pachylaena Pachylepis Pachyrhynchus Pachystegia Pachysurus

Pachythamnus Pachythelia Pachythrix

Pachyurus
Pacourina
Pacourinopsis

Palaeapappus
Palaeapappus

Palafoxia Paleista Palenia Paleolaria

Paleya

Pallasia Pallenis Pamphalea Panaetia

Panargyrum Panargyrus Paniopsis Panios Panphalea

Pappobolus Pappochroma Pappothrix

Paracalia Paragynoxys Paraïxeris

Paquerina

Paramicrorhynchus Paranephelius

Parantennaria Parasenecio Parastrephia

ASTERACEAE (cont.)

Pardisium Partheniastrum Parthenice Parthenium Parthenopsis Pasaccardoa Pascalia Paua Paurolepis Pechuel-Loeschea Pectidium **Pectidopsis** Pectinastrum **Pectis** Pegolettia Pegolletia Peltidium Pelucha Penanthes Pentacalia Pentachaeta Pentalepis Pentanema Pentanthus Pentaphorus Pentataxis Pentatrichia Penthea Pentheriella Pentzia Peramibus Perdicium Pereuphora Perezia Pereziopsis Pericalia Pericallis Pericome Perideraea Perimenium **Peritris**

Perityle

Perotriche

Perplexia

Perralderia

Personaria

Personia

Persoonia

Perymeniopsis

Perymenium

Petalactella

Petalolepis

Petalacte

Pertya

ASTERACEAE (cont.)

Petasites Petasitis Peteravenia Petradoria Petradosia Petrantha Petrobium Petrollinia Petronia Peucephyllum Peurousea Pevrousea Phacellothrix Phaecasium Phaenixopus Phaenocoma Phaenopoda Phaenopus Phaeocephalus Phaeopappus Phaëthusa Phaëthusia Phaëtusa Phagnalon Phalacrachena Phalacraea Phalacrocarpum Phalacroderis Phalacrodiscus Phalacroglossum Phalacroloma Phalacromesus Phalacroseris Phalolepis Phania Pharetranthus Pharia Phenopus **Phialis Philactis** Philaginopsis Phileozera Phillyrophyllum Philoglossa **Philostizus** Philyrophyllum

Phoebanthus

Phoenicopus

Phoenicoseris

Phoenixopus

Phoenocoma

Phoenopus

Phrenanthes

Phonus

ASTERACEAE (cont.)

Phrygia Phyllactinia **Phyllactis** Phyllimena Phyllocalymma Phyllocephalium Phyllocephalum Phyllochilium Phyllopappus Phyllostelidium Phyllymena Phymaspermum Phymasperum Phyteumopsis Picardenia Picnomon Picradenia Picradeniopsis Picridium Picrina **Picris** Picrosia Picrothamnus Pierardia Pietrosia Pilosanthus Pilosella Piloselloides Pilostemon Pinardia Pinaropappus Pingraea Pinillosia Piofontia Pionocarpus Piora

Pippenalia Piptocarpha Piptocephalum **Piptoceras** Piptocoma **Piptolepis** Piptopogon Piptostemma Piptostemum Piptothrix Piqueria **Piqueriopsis** Pirarda Pitchia Pithecoseris Pithocarpa Pithosillum Pityopsis

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Pternix Polathera Proteopsis Placus Protocamusia Pladaroxylon Polatherus Pollalesta Protolepis Plagiobasis Plagiocheilus Poloa Proustia Polyacantha Psacalium Plagiochilus Plagiolophus Polyachyrus **Psammoseris** Polvactidium Plagion Psanacetum **Polyactis** Plagius Psathurochaeta Polyanthina Psathyrochaeta Planaltoa Plancia Polyarrhena Psathyrodes Plateilema Polycalymma **Psathvrotes** Platycarpha Polycantha **Psathyrotopsis** Polycephalos Platychaeta Psednotrichia Polychaetia Platychaete Psephellus Polychrysum Pseudactis Platycheilus Platychilus Polyclados Pseudalomia Platylophus Polycline Pseudelephantopus Platypteris Polydora Pseudevax Polygyne Platyraphium Pseudobaccharis Platyschkuhria Polymnia Pseudobahia Platystephium Polymniastrum Pseudobartlettia Platzchaeta Polypappus Pseudobulbostylis **Polypteris** Plazaea Pseudoclappia Plazia **Polytaxis** Pseudoclinium Plectocephalus Ponaea Pseudoconyza Plectreca Pontesia Pseudocrupina Pleiacanthus Pontia Pseudo-Elephantopus Pleiogyne **Porcellites** Pseudoelephantopus Pleiotaxis Porophyllum Pseudognaphalium Pleocarphus Porphyrostemma Pseudogynoxys Pleocarpus Portalesia Pseudohandelia Pleurocarpaea Postia Pseudolinosyris Pleurocoronis Praenanthes × Pseudomatricaria Praxeliopsis Pleuropappus Pseudoseris Pleurophyllum Praxelis Psiadia Pluchea Preauxia Psiadiella Pluechea Prenanthella Psila Plummera × Prenanthenia Psilachaenia Plumosipappus Prenanthenia Psilachenia Pluridens Prenanthes **Psilactis** Podachaenium Prenanthos **Psilocarphus** Podanthus Prenantus Psilochenia Podia Prestelia Psilochlaena Podocoma Prestinaria Psilopogon **Podolepis** Prianthes Psilosanthus Podopappus Priestleva Psilostrophe Podophania Printzia **Psilothamnus** Podosperma Prionanthes Psilothonna Podospermum Prionolepis Psora Podotheca Prionopsis Psychrogeton Poecilotriche Pristocarpha Psychrophyton Pogonolepis Prolongoa Ptarmica

Pronacron

Proselia

Pterachaenia

Pterigeron

Pogonura

Poilania

ASTERACEAE (cont.)

Pterocaulon Pterochaeta Pterochaete Pterocladis Pterolophus Pteronia Pteropappus Pterophora Pterophorus Pterophyton Pteropogon Pterosenecio Pterostephanus Pterotheca Pterothrix Ptervgopappus Ptilepida Ptileris Ptilocalais **Ptilomeris** Ptilonella Ptilophora Ptiloria Ptilosia Ptilostemon Ptilostemum Ptilostephium **Ptilurus** Ptosimopappus Publicaria Pugiopappus Pulicaria Pumilo Punduana Pycnocephalum Pycnocomon Pycnocomus Pycnosorus Pyrarda Pyrethraria Pyrethron Pyrethrum Pyretrum **Pyropsis** Pyrrhocoma Pyrrhopappus Pyrrocoma Quelchia Quinetia Radlkoferotoma Rafinesquia Ragadiolus

Raillarda

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Ridan Saussurea Scyphocoronis Raillardella Ridania Saussuria Scytala Raillardia Riddellia Raillardiopsis Scalesia Seala Railliarda Riencourtia Scalia Sebastiana Scaliopsis Railliardia Riencurtia Sebastiania × Railliautia Rigiopappus Scariola Selenogyne Rigiophyllum Scepinia Rainiera Selleophytum Roberta Schaeffnera Selloa Ramtilla Robertia Schaetzelia × Senecillicacalia Rancagua Robinsonia Schaetzellia Senecillis Raoulia Schaffnera Raouliopsis Roccardia Senecio Ratabida Rochonia Scheuchleria Seneciunculus Rodigia Schischkinia Seneico Ratibida Raulinoreitzia Rohria Schistocarpha Sergilus Roiasianthe Schistocarpia Sericocarpus Razumovia Schistostephium Rolandra Seridia Rea Roldana Reichardia Schizogyna Serinia Rolfinkia Schizogyne Relhania Seriola Rosalesia Schizophyllum Seriphidium Remva Rosenia Schizopsera Seriphium Renardia Rosilla Schizoptera Seris Rennera Rothia Schizotrichia Serpaea Rensonia Schkuhria Serratula Rothmaleria Resinocaulon Schlagintweitia Serrulata Ruckeria Rhabdotheca Rudbeckia Schlechtendahlia Seruneum Rhacoma Rudbekia Schlechtendalia Setachna Rhagadiolus Rugelia Schmalhausenia Seubertia Rhamphogyne Rumfordia Schmidtia Shafera Rhanterium Shawia Russowia Schnittspahnia Rhapontica Sheareria Rhaponticum Ruthrum Schoenia Shinnersia Rhea Rutidochlamys Schomburghia Schomburgkia Sideranthus Rhetinodendron Rutidosis Schortia Siebera Rydbergia Rhetinolepis Rytidochlamys Schumeria Siegesbeckia Rhigiothamnus Sciadioseris Siemssenia Sabazia Rhinactina Sciadocephala Sigesbeckia Rhinactinidia Sabbata Sillybum Sciadoseris Sabbatia Rhodactinea Sachsia Scirrhophorus Siloxerus Rhodactinia Sckuhria Silphion Sagmen Rhodanthe Saintmorysia Sclerobasis Silphiosperma Rhodogeron Salazia Sclerocarpus Silphium Rhodoseris Silybon Salmea Scleroleima Rhyditospermum Silybum Salmeopsis Sclerolepis Rhynchocarpus Sclerophyllum Simbocline Rhynchopappus Salviastrum Sanhilaria Sclerorhachis Simlera Rhynchopsidium Simsia Santolina Sclerostephane Rhynchospermum Scolopospermum Sinclairea Santonica Rhynea Sinclairia Scolospermum Sanvitalia Rhysolepis Sinclairiopsis Scolymanthus Rhytidanthe Sanvitaliopsis Siphonogyne Sarcanthemum Scolymus Rhytidospermum Sarcheta Scorzonella Sipolisia Richardia Scorzonera Sitilias Sartwellia Richea Saubinetia Scorzoneroïdes Skirrhophorus Richterago Scrobicaria Skirrophorus Saulcya Richteria

ASTERACEAE (cont.) Smallanthus Soaresia Sobrevra Sobrya Sogalgina Sogaligna Solanecio Soldevilla Solenogyne Solenotheca Solidago × Solidaster Soliva Solivaea Solstitiaria Sommerfeltia Sonchidium Sonchos Sonchoseris Sonchus Sonchustenia Sonnea Soroseris Sosnovskya Soyera Soyeria Spadactis Spadonia Spaniopappus Spanioptilon Spanotrichum Sparganophoros Sparganophorus Spargonaphoros Spathipappus Spermaphyllum Spermophylla Sphacophyllum Sphaeranthoïdes Sphaeranthus Sphaereupatorium Sphaerocarpus Sphaerocephala Sphaerocephalus Sphaeroclinium Sphaeromeria Sphaeromorphaea Sphaerophora Sphaerophyllum Sphagneticola

Spharganophorus

Sphenogyne

Spheranthus

Spilacron

ASTERACEAE (cont.) Spilanthes Spilanthus Spiracantha Spiralepis Spirea Spiridanthus Spirochaeta Spirolepis Spiropodium Spitzelia Spixia Spongotrichum Sprunera Sprunira Sprunnera Spyridanthus Stachyanthus Stachycephalum Staebe Staehelina Stammarium Standleyanthus Stanfieldia Starkea Starkia Staurochlamys Stebbinsia Stechmannia Steetzia Steganotus Stegonotus Steinitzia Steiractinia Steiractis Steirocoma Steirodiscus Steiroglossa Stellimia Stelmanis Stemmacantha Stemmatella Stemmodontia Stenachaenium

Stenactis

Stengelia

Stenocarpha

Stenocline

Stenogyne

Stenolophus

Stenopadus

Stenotheca

Stenotopsis

Stenophyllum

Stenocephalum

ASTERACEAE (cont.) Stenotus Stephananthus Stephania Stephanochilus Stephanocoma Stephanodoria Stephanolepis Stephanomeria Stephanopappus Stephanopholis Steptorhamphus Stera Stereosanthus Steriphe Stevia Steviopsis Steyermarkina Sthaelina Stictophyllum Stifftia Stiftia Stigmatotheca Stilpnogyne Stilpnolepis Stilpnopappus Stilpnophytum Stiractis Stirodiscus Stiroglossa Stizolophus Stobaea Stoebe Stoechas Stokesia Stomatanthes Stomatochaeta Strabonia Streckera Streptoglossa Streptorhamphus Strobocalyx Strongyloma Strongylomopsis Strongylosperma Strophopappus Strotheria Struchium Strumarium Stuartina Stuckertiella Stylesia Stylimnus

Stylocline

Stylolepis

Styloncerus Stylopappus Stylotrichium Succisocrepis Suprago Susanna Sventenia Swammerdamia Sweertia Swertia Swertya Swinburnia Sychnodendron Sycodium Symblomeria Symphipappus Symphocoronis Symphyllocarpus Symphyochaeta Symphyomera Symphyopappus Symphyotrichum Synarthron Synarthrum Syncalathium Syncarpha Syncephalantha Syncephalanthus Syncephalum Synchaeta Synchodendron Syncretocarpus Synedrella Synedrellopsis Syneilesis Svnosma Syntrichopappus Synurus Syreitschikovia Taeckholmia Tafalla **Tagetes** Takeikadzuchia Tamaulipa Tamayoa Tanacetopsis Tanacetum Tanaxion Taraxaconastrum Taraxaconoïdes Taraxacum Tarchonanthus Tecmasis Teichostemma

ASTERACEAE (cont.)

Thuraria

ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Trichophyllum Turpinium Thurovia Telekia Thymophylla Trichoptilium Tursenia Telesia Tussilago Thymophyllum Trichoseris Telmatophila Tylachenia **Thymopsis** Trichospermum **Temnolepis Thyopsis** Tyleropappus Trichospira Tenorea Thyrsanthema Tylloma Tephroseris Trichostegia Thysanurus Trichostemma **Tylocarpus** Tephrothamnus Tibestina Tyloclinia Trichostephium Tepion **Tyrimnus** Tilesia Trichostephus Terana Trichymenia Tysonia Timanthea Terranea Tridactylina Ubiaea Tisserantia Terrentia Ucacea Tridax Tithonia Tessaria Ucacou **Tobaphes** Trigonopterum Tessenia Trigonospermum Uechtritzia Tola Tetracanthus Tolbonia Trigonotheca Ugamia Tetracarpum Tollatia Trilisa Uhdea Tetrachyron **Tolpis** Trimeranthes Uleophytum Tetradymia Trimetra Ulina Tomantea Tetragonosperma Trimorpha Unamia Tetragonotheca Tomanthea Tomista Trimorphaea Uncasia Tetralix Trimorphoea Unxia **Tonalanthus** Tetralyx Tonestus Trinacte Urbananthus Tetramolopium Urbanisol Torrentia Trinchinettia Tetramorphaea Trinciatella Urbinella Tourneuxia **Tetraneuris** Urmenetea Trineuron Townsendia Tetrantha Tripleurospermum Urmenetia Toxanthes Tetranthus Triplocentron Urolepis Toxanthus **Tetraotis** Triplocephalum Uropappus Trachodes Tetraperone **Triplotaxis** Urospermum Tracyina Tetrodus Tripolion Urostylis Tragantha Thaminophyllum Ursinea Traganthes Tripolium Thamnoseris Tragoceras Tripterachaenium Ursinia Thelechitonia **Tripteris** Ursiniopsis Tragoceros Thelesperma Triptilion Vanclevea Tragopogon Thelosperma Vanillosma **Triptilium** Thelythamnos Tragopogonodes **Triptilodiscus** Vanillosmopsis Theodorea Tragopogum Vargasia **Trixis** Trallesia Theophroseris Varilla Trochoseris Trattenikia Therogeron Trommsdorfia Vartheimia Traversia Therolepta Tropidolepis Varthemia Tremolsia Thespidium Vasargia Troximon Triachne Thespis Vasquezia Trychinolepis Thevenotia Trianthaea Tuberostyles Vazquezia **Trianthus** Thinobia Veltis **Tuberostylis** Trichaetolepis Thiseltonia Trichandrum **Tubilium** Vemonia Thlipsocarpus Trichanthemis Tuckermannia Venatris Thodaya Vendredia Trichanthodium Tugarinovia Thorelia Venegasia Tulakenia Thoreliella Trichocline Venegazia Tulocarpus Thouarsia Trichocoronis Venidium Trichocoryne Tuloclinia Thrica Verbesina Tumionella Trichocrepis Thrincia Vermifuga Turaniphytum Trichogonia Thrixia Vermonia Turczaninovia Trichogyne Thujopsis Vernasolis Turpinia

Tricholepis

ATHEROSPERMATACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) ASTERACEAE (cont.) Werrinuwa Ximenesia Daphnandra Vernonella Xiphochaeta Wettsteinia Dendrosma Vernonia Whitneya **Xipholepis** Doratophora Vernoniopsis Xylanthema Wibelia Doryphora Verutina Wiborgia Xylanthemum Laurelia Vesicarpa Veslingia Wiestia Xylorhiza Learosa Wigandia Xvlorrhiza Leonia Viborgia Vicoa Wightia Xyridanthe Nemuaron Wikstroemia **Xyridopsis** Pavonia Vieraea Wilkesia Youngia Siparuna Vierhapperia Vieria Willdenowa Yunquea Theyga Vigethia Willdenowia Zacintha Thiga Zacyntha Vigineixia Willemetia Willkommia Zalucania Vigolina Zaluzania Willoughbya ATHYRIACEAE [36] Viguiera Zaluziana Willugbaeya Viguieria Vilaria Wirtgenia Zarabellia Wollastonia Zazintha Acystopteris Villanova Woodvillea Zemisne Villaria Adenoderris Wootonella Zexmenia Allantodia Villarsia Wootonia Zeyhera Anisocampium Vilobia Wuerschmittia Zeyheria Viraea Anisogonium Wulffia Viraya Zinnia × Asplenicystopteris Wunderlichia Zoëgea Athyriopsis Virea Wurmschnittia Zollikoferia Athyrium Vireya Virga-aurea Wyethia Zollingeria Brachysorus Virgaria Wyomingia Zonanthemis Callipteris Virgaurea **Xalkitis** Zoutpansbergia Carpogymnia Virgilia Xanthidium Zycona Cornopteris Virgulus Xanthisma Currania Zyrphelis Virletia Xanthium Cyclopteris Xantho Cyste Vittadenia Xanthocephalum Cystea Vittadinia **ASTERANTHACEAE [322]** Cystoathyrium Viviania Xanthochrysum Vladimiria Xanthocoma Cystopteris Asteranthos Voigtia Xantholepis Deparia Volkensia Xanthopappus Asteranthus Dictyodroma Xanthophthalmum Digrammaria Volutarella **Xanthopsis** Diplaziopsis Volutaria Vosacan Xantium **ASTEROPEIACEAE [186]** Diplazium Xantophtalmum Dryoathyrium Vasakan Wahlenbergia Xenismia Filicula Waitzia Xenocarpus Asteropea Filix Waldheimia Xenophonta Asteropeia Gymnocarpium Wardaster Xenophontia Rhodoclada Hemidictyum Warionia Xeranthemum Homalosorus Xeranthium Hypochlamys Warthemia Webbia Xeregathis **ATHEROSPERMATACEAE** Hypodematium [79] Xerobius Weberbaueriella Lotzea Xeroloma Wedelia Lunathyrium Xeropappus Welwitschiella Angelina Microchlaena Wendelboa Xerothamnus Antherosperma Microstegia Wernera Xerotium Atherosperma Monomelangium Werneria Xetoligus Conuleum Ochlogramma

ATHYRIACEAE (cont.)	AZOLLACEAE [51]	BALANOPHORACEAE (cont.)	BARRINGTONIACEAE [323]
ATTITICEAE (COIIC.)	NEODEMOENT [31]	BALANOPHORACEAE (cont.)	BARRINGTONIACEAE [323]
Oligocampia	Azolla	Latraeophila	Agasta
Oxygonium	Carpanthe	Lepidophyton	Baranda
Parathyrium	Carpanthus	Lepidophytum	Barringtonia
Pseudathyrium	Rhizosperma	Lophophytum	Botryoropis
Pseudocystopteris		Lytogomphus	Botryropis
Pteriglyphis		Mystropetalon	Butonica
Rhachidosorus	BALANITACEAE [378]	Ombrophytum	Butonicoïdes
Solenopteris		Phaeocordylis	Cambea
Trichoneuron		Phyllocoryne	Careya
	Agialid	Polyplethia	Chydenanthus
	Agialida	Rhopalocnemis	Combretodendron
AUCUBACEAE [397a]	Agiella	Sarcocordylis	Commerçona
	Agihalid	Sarcophyta	Commersona
	Balanites	Sarcophyte	Commersonia
Acuba	Glans	Scybalium	Cumbea
Aucuba		Scynopsole	Cumbia
Aukuba		Senftenbergia	Doxomma
Eubasis	BALANOPACEAE [140]	Sphaerorhizon	Huttum
		Thonningia	Megadendron
			Menichea
AUSTROBAILEYACEAE [75]	Balanops		Mennichea
	Trilocularia	BALSAMINACEAE [389]	Meteorus
			Michelia
Austrobaileya			Mitraria
	BALANOPHORACEAE [440]	Balsamina	Perigaria
		Chrysaea	Petersia
AVERRHOACEAE [381]		Hydrocera	Petersianthus
	Acroblastum	Hydroceras	Planchonia
	Archimedea	Impatiens	Stravadia
Averrhoa	Balaneikon	Impatientella	Stravadium
Carambola	Balania	Nolitangere	
Connaropsis	Balaniella	Petalonema	
Dapania	Balanophora	Semeiocardium	BASELLACEAE [158]
Oxynia	Bivolva	Trimorphopetalum	
Oxynix	Blepharochlamys	Tytonia	
Sarcotheca	Caldasia		Anredera
	Cephalophyton		Basela
	Chlamydophytum	BARBEUIACEAE [148]	Basella
AVICENNIACEAE [503]	Conophyta		Beriesa
	Corynaea		Boussingaultia
	Cynopsole	Barbeuia	Clairisia
Avicennia	Dactylanthus		Clarisia
Bontia	Ditepalanthus		Fallopia
Corna	Exorhopala	BARBEYACEAE [134]	Gandola
Donatia	Hachettea		Melloca
Halodendron	Haematostrobus		Siebera
Halodendrum	Helosis	Barbeya	Tandonia
Hilairanthus	Ichthyosma		Tournonia
Horau	Ichtyosma		Ullucus
Racka	Itoasia	BARCLAYACEAE [96]	
Racua	Juelia		BATIDACEAE [151]
Sceura	Langsdorffia		DATIDACEAE [131]
Upata	Lathraeophila	Barclaya	
•	Lathrophytum	. [Batis
	1 /	· · ·	Datis

BAUERACEAE [275] BEGONIACEAE (cont.) **BIEBERSTEINIACEAE [388]** BIGNONIACEAE (cont.) Biebersteinia Couralia Banera Sassea Dayenia Crateritecoma Bauera Saueria Scheidweileria Craterotecoma Bavera Ramsaia Semibegoniella Cremastus Sphenanthera **BIGNONIACEAE [487]** Crescentia Steineria Cuiete Stibadotheca Cuiete **BEGONIACEAE [213]** Stiradotheca Cupulissa Adenocalymma Cuspidaria Symbegonia Adenocalymna Augustia Titelbachia Alsocydia Cybistax Tittelbachia Amphicome Cydista Barya Amphilobium Cystibax Begonia Trachelanthus Begoniella Amphilophium Danielia Trachelocarpus Daniella Casparya Amphitecna Trendelenburgia Anemopaegma Delostoma Cladomischus Trilomisa Cyathocnemis Wageneria Anemopaegmia Dendrophila Anisostichus Dendrosicus Diploclinium Wagneria Donaldia Weilbachia Anisostictus Deplanchea Doratometra Anomoctenium Digomphia Drepanometra Aplolophium Dinklageanthus Eupetalum BERBERIDACEAE [112] Arabidaea Dinklageodoxa Ewaldia Argylia Diplanthera Dipterosperma Falkea Arrabidaea Gaerdtia Arthrophyllum Distictella Aceranthes Aceranthus Astianthus Distictis Gireoudia Gurltia Berberis Batocydia Dolichandra Haagea × Bonstedtia Bayonia Dolichandrone Hillebrandia Chrysodendron Bignonia Dombeva Hoffmannella Endoplectris Blepharitheca Doxantha **Epimedion** Bothriopodium Doxanthemum Huszia **Epimedium** Bulwera Ducoudraea Irma Isopteris × Mahoberberis Bulweria Eccremocarpus Edouardia Isopteryx Mahonia Bygnonia Knesebeckia Odostemon Calampelis Ekmanianthe Lauchea Odostemum Callichlamys Enallagma Lepsia Sculeria Calochlamys Endoloma Magnusia Vancouveria Calosanthes Etorloba Meziera Vindicta Campana Exsertanthera Mezierea Campsidium Ferdinanda Mitcherlichia Campsis Ferdinandia Mitscherlicha **BETULACEAE [137]** Catalpa Ferdinandoa Catalpium Fernandia Mitscherlichia Catophractes Moschkowitzia Fernandoa Nephromischus Alnaster Ceratophytum Fredericia Petermannia Alnobetula Chasmia Fridericia Pilderia Chilopsis Alnus Friedericia Platycentrum Chodanthus Apterocaryon Gardnerodoxa Platyclinium Choriosphaera Betula Gelseminum Clematitaria Pritzelia Betulaster Gelsemium Putzeysia Chamaebetula Clytostoma Glaziova Rachia Clethropsis Clytostomanthus Glaziovia Reichenheimia Cremastogyne Codazzia Godmania Riessia Duschekia Colea Hanburyophyton

Cotema

Handroanthus

Semidopsis

Rossmannia

BIGNONIACEAE (cont.)

Haplolophium
Haplophragma
Haussmannia
Haussmannianthes
Heterophragma
Hexaneurocarpon
Hieranthes
Hieris
Hilariophyton
Hippoxylon
Iacaranda
Icaranda
Incarvillaea
Incarvillea
Jacaranda

Kigelia
Kigelianthe
Kigelkeia
Kokoschkinia
Kordelestris
Kuhlmannia
Lagaropyxis
Lamiodendron
Leguminaria
Leiogyna
Leiogyna
Leiogyna
Leucocalantha
Leucocalanthe
Leucoxylon
Leyva

Levya
Lochmocydia
Lundia
Macfadyena
Macranthisiphon
Macrocatalpa
Macrodiscus
Majodendrum
Mallingtonia
Manaosella
Mansoa
Markhamia
Martinella

Mayodendron Medica Melloa Memora Microbignonia Micropaegma Millingtonia Montravelia Muenteria Mussatia

BIGNONIACEAE (cont.)

Nematopogon Neojobertia Neomacfadya Neomacfadyena Neosepicaea Neotuerckheimia Nestoria Neurilis Neurotecoma Neves-Armondia

Nevrilis Newbouldia Niedzwedzkia Notjo Nouletia Nycticalos Nyctocalos Odisca Odontotecoma

Onohualcoa

Ophiocolea Oreoxylum Oroxylon Oroxylum Orthotheca Osmhydrophora Osmohydrophora

Oxymitus
Pachyptera
Pajanelia
Pandorea
Panterpa
Parabignonia
Paracarpaea
Paracolea
Paradolichandra
Paragonia
Paramansoa
Paratecoma

Paratecoma
Parmentiera
Pauldopia
Payanelia
Pentelesia
Perianthomega
Periarrabidaea
Perichlaena
Petastoma
Phaedranthus
Pharseophora
Phoenicocissus
Phryganocydia
Phrygiobureaua
Phyllarthron

Phylloctenium

BIGNONIACEAE (cont.)

Piriadacus Pithecoctenium Pithecoxanium Platcalaria Platolaria Pleonotoma Podranea Pongelia Potamoganos Potamoxylon Proterpia Pseudocalymma Pseudopaegma Pteromischus Pteropodium Pvrostegia Radermachera Radermachia Rafinesquia Rhigozum Rhizogum Rhodocolea Rigozum Roentgenia Rojasiophyton Romeroa Roseodendron Saldanhaea Sampaiella Sanhilaria Saritaea Schizopsis Schlegelia Scobinaria Sererea Setilobus Sideropogon Siphocolea

Sotor

Sparattosperma

Spathodeopsis

Spathotecoma

Spirotecoma

Stenolobium

Stenosiphanthus

Stereospermum

Stizophyllum

Synapsis

Tabebuia

Tanaecium

Tanaesium

Talpa

Spathicalyx

Spathodea

BIGNONIACEAE (cont.)

Taurrettia

Tecoma Tecomanthe Tecomaria Tecomella Temnocydia Tetrastichella Tisserantodendron Tourretia Tourrettia Turretia Turrettia **Tynanthus Tynnanthus** Uloma Urbaniella Urbanolophium Varangevillea Varengevillea Vasconcellia Wunschmannia Xerotecoma Xylophragma Yangua Zaa Zenkeria Zeyhera Zeyheria

BISCHOFIACEAE [267]

Bischoffia Bischofia Micrelus Microëlus Psychodendron Stylodiscus

BIXACEAE [201]

Bixa Orellana Orleania Urucu

BLECHNACEAE [41] BOMBACACEAE (cont.) **BOMBACACEAE** (cont.) **BORAGINACEAE** (cont.) Baobab Pochota Anchusopsis Anchistea Ancistrocarya Blechnidium Baobabus Pourretia Blechnopsis Bernouillia Pseudobombax Anisanthera Bernoullia Ouararibea Anoplocarvum Blechnopteris Blechnum Blumea Raussinia Antiotrema Bowringia Rhodognaphalon Antiphytum **Bombacopsis** Rhodognaphalopsis Antrophora Bombax Brainea Argusia Chienopteris Boschia Salmalia Arguzia Diploblechnum Camptostemon Salmasia Campylanthera Scleronema Argyrexias Distaxia Doodia Carolinea Septotheca Arnebia Homophyllum Catostemma Sophia Arnebiola Spirotheca Lomaria Cavanillesia Asperugo Lomaridium Ceiba Tartagalia Baphorhiza Lomariobotrys Chorisia Xylon Batschia Zeiba Benthamia Lonchitis-aspera Coelostegia Lorinseria Cotylephora Bessera Cullenia Bilegnum Mesothema Boraginella **BONNETIACEAE** [191] Orthogramma Cumingia Boraginodes Parablechnum Dicarpidium Pteridoblechnum Duria Borago Sadleria Durio Architaea Borrachinea Borraginoïdes Salpichlaena Eriodendron Archytaea Bonnetia Borrago Salpiglaena Erione Salpinchlaena Kiersera Bothriospermum Eriotheca Spicanta Esenbeckia Kieseria Bourjotia Spicantopsis Gerbera Neblinaria Brachybotrys Stegania Gerberia Neotatea Brunnera Stenochlaena Gossampinus Pentamerista Bucanion Buglossa Struthiopteris Guararibea Ploearium **Buglossites** Woodwardia Guenetia Ploiarium Gyranthera Ploiarum Buglossoïdes Hampea Buglossum Caccinea **BLEPHAROCARYACEAE** Heteropyxis [342] Huberodendron **BORAGINACEAE [474]** Caccinia Kostermansia Camptocarpus Blepharocarya Lahia Campylocaryum Lexarza Actinocarya Caryolopha Matisia Actinocaryum Casselia Ceranthe **BOERLAGELLACEAE [247]** Maxwellia Adelocaryum Melaleuca Aegonychion Cerinthe Millea Aegonychon Cerinthodes Boerlagea Montezuma Aepyanthus Cerinthopsis Boerlagella Myrodia Aipyanthus Cervia Boerlagia Neesia Alcanna Chamissoniophila Chilechium Dubardella Neobuchia Alkanna Ochroma Allocarya Chilochium **Ophelus** Allocaryastrum Chionocharis **BOMBACACEAE** [258] Pachira Amblynotopsis Choriantha Pachyra Amblynotus Cochranea Paradombeya Amebia Colsmannia Amphibologyne Abayo Paschira Consolida Adansonia Patinoa Amsinckia Craniospermum

Anchusa

Crucicaryum

Phragmotheca

Aguiaria

BORAGINACEAE (cont.)

Cryptantha Cryptanthe Ctenospermum Cynoglossopsis Cynoglossospermum

Cynoglossosperm Cynoglossum Cyphomattia Cyphorima Cystistemon Cystostemon Dasynotus

Decalepidanthus Dialion Dioclea Diploloma Echidiocarya Echinoglochin Echinospermum Echiochilon **Echiochilopsis Echiochilus Echiodes** Echioïdes Echion **Echiopsis** Echiostachys Echium Eliopia Elizaldia Embadium Endogonia Eremocarya Eriotrichium

Eritrichium
Eritrichum
Euploca
Exarrhena
Friederichsthalia
Friedrichsthalia
Galeata
Gastrocotyle
Glochidocaryum
Glyptocaryopsis
Greeneocharis
Gruvelia
Gymnoleima
Gymnoreima
Hackelia

Halacsya

Harpagonella

Havilandia

Heliocarya

Heliophyton

Eriotrichum

BORAGINACEAE (cont.)

Heliophytum Heliotropium Hemisphaerocarya Henrvettana Heterocaryum Hieranthemum Hippoglossum Hormuzakia Isoplesion Isorium Johnstonella Krvnitzia Krynitzkia Ktenospermum Kuschakewiczia Lacaitaea Lappula Lapula Larephes Lasiarrhenum Lasiocaryum Leiocarya Lepechinella Lepechiniella Leptanthe Leurocline Licopsis Lindelofia Lithococca Lithodora

Lithospermum Lobostema Lobostemon Lycopsis Lythospermum Maccoya Macromeria Macrotomia Macrotonica Maharanga Mairetis Mallota Mallotonia Margarospermum Massartina Mattia Mattiastrum Megacaryon

Megastoma

Meneghinia

Meratia

Mertensia

Messermidia

Meladendron

BORAGINACEAE (cont.)

Messerschmidia Messerschmidtia Messersmidia Microcaryum Microula Mimophytum Moltkia Moltkiopsis Moritzia Munbya Myosotidium Myosotis **Myriopus** Mysotis Neatostema Neosotis Nephrocarya Nesocaryum Nomosa Nonea Nonnea Nonnia Nordmannia Octosomatium Omphalium **Omphalodes** Omphalolappula Onochiles Onochilis Onosma Onosmidium Onosmodium Oplexion Oreocarya Oreocharis Oreogenia Oskampia Osmodium Oxyosmyles Pacurina Palmonaria Paracaryum Paracynoglossum Pectocarya Pedinogyne Pentacarya Pentaglottis

Pentalophus

Perittostema

Philonomia

Phyllocara

Phaneranthera

Penthysa

Peristima

BORAGINACEAE (cont.)

Pioctonon
Piptocalyx
Piptoclaina
Pittonia
Plagiobothrys
Plagiobotrys
Platynema
Pneumaria
Podonosma
Pollichia
Preslaea
Preslea
Procopiania
Procopiphytus

Picotia

× Procopiphytum Pseudanchusa Pseudomertensia Psilolaemus Psilostemon Pulmonaria Purchia Purshia Raclathris Rhytispermum Rindera Rochelia Sarcanthus Sava Schistocaryum Schleidenia

Schobera Schoebera Sclerocaryopsis Scorpianthes Scorpioïdes Scorpiurus Selkirkia Sericostoma Simphitum Sinojohnstonia Sisymbriopsis Solenanthus Spilocarpus Spiroconus Steenhamera Steenhammera Stenhammaria Stenoselenium Stenosolenium Stephanocaryum Stomatechium

Stomatotechium

Stomotechium

Streblanthera

BORAGINACEAE (cont.)

Strobila Strophiostoma Suchtelenia Symphitum Symphytum Synzistachium Syzistachyum Tetaris Tetracarya Tetraëdrocarpus Tetrandra Thaumatocaryon Thaumatocaryum Thyrocarpus Tianschaniella Tiaridium Tournefortia Toxostigma Trachelanthus Trachystemma Trachystemon Traxara Tretocarya Trichodesma Trigonocaryum Trigonotis Tysonia Ulugbekia Umbilicaria Valentina Valentiniella Vaupelia

BOTRYCHIACEAE [7a]

Verrucaria

Winklera

Winkleria

Zoelleria

Zwackhia

Wheelerella

Botrypus Japanobotrychium Lunaria Menopteris Osmundopteris Sceptridium

Botrychium

BRASSICACEAE [221]

Abasicarpon

Abazicarpus

Acachmena

Abdra

Acanthocardamum Accipitrina Acinotum Acinotus Acroschizocarpus Acuston Aduseta Aduseton Adyseton Advsetum Aëtheonema Aëthionema Agallis Agianthus Agonolobus Agrosinapis Aïzodraba Alisson Alissum Alliaria Alloceratium Alpaminia Alvssoïdes Alysson Alyssopsis Alvssum Ammosperma Anastatica Anchionium Anchonium Andreoskia Andrzeiowskia Andrzeiowskya Andrzejowskya Anelsonia Anguillicarpus Anodontea Anselonia Antoniana Aphragmus Aplanodes Apterigia Arabidella Arabidium Arabidopsis Arabis Arabisa Archimedia Arcyosperma Armoracia

BRASSICACEAE (cont.)

Arthrolobus Aschersoniodoxa Asta Astylus Atelanthera Athysanus Aubrieta Aubrietia Aurinia Baeumerta Baeumertia Barbaraea Barbarea Barberea Beketowia Bergeretia Berteroa Berteroëlla Biauricula Biscutela Biscutella Bivonaea Blennodia Boadschia Bohadschia Boleum Bonannia Boraeva Boreava Bornmuellera Borodinia Botschantzevia Brachilobos Brachilobus Brachiolobos Brachiolobus Brachycarpaea Brachylobos Brachylobus Brachvolobos Brachypus Brassica Brassicaria Brassicastrum Brassicella Braya Brayopsis Bricour Brossardia Buchera Buchingera **Bunias**

Bursa

Bursa-Pastoris

BRASSICACEAE (cont.)

Bursapastoris

Cakile Calepina Calymmatium Camelina Campe Campyloptera Caprella Capsella Сагага Cardamine Cardaminopsis Cardaminum Cardamon Cardanoglyphus Cardaria Cardiolepis Carinavalva Carinivalva Caroli-Gmelina Carpoceras Carponema Carpopodium Carrichtera Carrichteria Cartiera Catadysia Catenularia Caulanthus Caulopsis Ceratocnemum Chalcanthus Chamaelinum Chamaeplium Chamira Chartoloma Chastoloma Chaunanthus Cheesemania × Cheiranthesimum Cheiranthus Cheiri Cheirinia × Cheirysimum Chilocardamum Chlorocrambe Chorispermum Chorispora Christolea Chrysanthemopsis Chrysochamela Cibotarium Cistocarpium

Cithareloma

BRASSICACEAE (cont.) Clandestinaria Clastopus Clausia Cleomodendron Clipeola Clypeola Cochlearia Coelonema Coelophragmus Coincva Coluteocarpus Condylocarya Conirostrum Conringia Consana Cordylocarpus Cordylocarya Coringia Cornalia Coronopus Corvina Corynelobos Corynolobus Cossonia Cotyliscus Coulterina Couringia Crambe Crambella Crantzia Cremolobus Crenularia Crucifera Cruciundula Cryptospora Cuphonotus Cuspidaria Cyclopterygium Cycloptychis Cymatocarpus Cymatoptera Cynocardamum Cyphocardamum Cystocarpum Cystocarpus Decaptera Degenia Deilosma Delpinoëlla Delpinophytum Deltocarpus Dentaria Descurainia

Desideria

BRASSICACEAE (cont.) Diaphoranthus Diastrophis Diceratella Diceratium Dichroanthus Dictyophragmus Dictyosperma Didesmis Didesmus Didymophysa Dielsiocharis Dileptium Dilophia Dilosma Dimorphostemon **Diploceras** Diplopilosa **Diplotaxis** Dipoma Dipterella Diptychocarpus Disaccanthus Discovium Discurainia Discurea Dispeltophorus Distomocarpus Disvnoma Dithyraea Dithyrea **Dolichostylis** Dollineria Dondisia Donepea Dontostemon Dorella Douepea Douepia Doupea Draba Drabastrum Drabella Drabopsis Dracamine Dryopetalon Dryopetalum Durandea **Dyplotaxis** Elburzia

Enarthrocarpus

Enartocarpus

Englerocharis

Eremobium

Endema

BRASSICACEAE (cont.) Eremodraba Eremolobium Eremophyton Eriophila Erisimum Ermania Ermannia Erophila Eruca Erucago Erucaria Erucastrum Ervsimastrum Erysimum Eryssimum Esquiroliella Ethionema Euarthrocarpus Euclidium Euclisia Eudema Eudistemon Euklisia Eunomia Eurycarpus Eutrema Euxena Euzomodendron Euzomum **Fabrisinapis** Farsetia Fedtschenkoa Fezia Fibigia Foleyola **Folis** Fortuvnia Fosselina Fosselinia Gakenia Gamblum Gamosepalum Gansbium Gansblum Geococcus Ghinia Glastaria Glastum Glaucocarpum Glaucocochlearia Glyce

Goldbachia

Gonyclisia

Goniolobium

Gorinkia Gorodkovia Graellsia Grammosperma Greggia Guenthera Guepinia Guillenia Guiraoa Gunthera Gynophorea Halimolobos Harmsiodoxa Hartwegiella Hedinia Heldreichia Heliophila Heliophyla Heliophylla Hemicrambe Hemilophia Henonia Henophyton Hesperidanthus Hesperidopsis Hesperis Heterocarpus Heterocrambe Heterodraba Heterothrix Hexaptera Hiericontis Hierochontis Hierocontis Hinterhubera Hirschfeldia Holarges Holargidium Hollermayera Hormathophylla Hormocarpus Hornungia Horwoodia Huegueninia Hugueninia Hussonia Hutchinsia Hutchinseilla Hutera Hylandra Hymenolobus Hymenophysa Iberidella Iberis

BRASSICACEAE (cont.)

BRASSICACEAE (cont.) BRASSICACEAE (cont.) BRASSICACEAE (cont.) **BRASSICACEAE** (cont.) Melanosinapis Notoceras Icianthus Leptaleum Idahoa Leptalium Meniocus Notothlaspi Iericontis Leptobasis Menkea Ochthodium Inopsidium Leptocarpaea Menonvillea Oclorosis Iodanthus Leptonema Mesoreanthus Octadenia Iondra Leptoplax Metathlaspi Octoceras Iondraba Leptormus Miagrum Odontarrhena Ionopsidium Lesquerella Micrantha Odontocyclus Ionthlaspi Leucoïum Microcardamum Oethionema Irio Leucojum Microlepidium Onodontea Isatis Leucosinapis Micromystria Onuris Micropodium Opizia Ischnocarpus Lignariella Microsemia Oreas Iskandera Linostrophum Lipophragma Microsisymbrium Oreoblastus Ivania Jodanthus Lithodraba Microstigma Oreophyton Litwinowia Minaea Orium Jondraba Lobularia Mitophyllum Ormiscus Jonthlaspi Lochneria Moenchia Ormycarpus Jundzillia Kakile Lomaspora Monanthemum Ornithocarpa Kandis Lonchophora Monoploca Ornithorhynchium Kardamoglyphos Loxoptera Morettia Ornithorynchium Kardanoglyphos Loxostemon Moricanda Orobium Keiri Lunaria Moricandia Orthorrhiza Kernera Lutzia Moriera Orthoselis Kibera Lycocarpus Morisea Orychmophragmus Kilbera Morisia Orychophragmos Lyrocarpa Kladnia Lyrocarpus Morisina Orychophragmus Klukia Mostacillastrum Otocarpus Machaerophorus Koeiea Murbeckiella Oudneya Macroceratium Koelzia Muricaria Pachila Macropodium Koeniga Macrospermum Mutarda Pachycladon Koenigia Myagropsis **Pachymitus** Macrosporum Konig Malchomia Myagrum Pachyneurum Koniga Malcolmia Myopteron Pachyphragma Napus Pachypodium Kremeria Malcomia Kremeriella Malthewsia Nasturtiastrum **Pachypteris** Lachnocapsa Mancoa Nasturtiicarpa Pachypterygium Lachnoloma Maresia Nasturtioïdes Pachystylum Laelia Mariera Nasturtiolum Palaeconringia Lagowskia Marsypocarpus **Nasturtiopsis** Palmstruckia Lamprophragma Marsyrocarpus Nasturtium Pantorrhynchus Lasioptera Martinella Nectouxia Papuzilla Leavenworthia Martinsia Neobeckia Paraconringia Leiolobium Parlatoria Mathewsia Neomartinella Leiospora Mathiola Nerisyrenia Parodiodoxa Lemphoria Mathiolaria Neslea Parolinia Lepia Matthewsia Neslia Paronychia Lepicochlea Matthiola Nesodraba Parrasia Lepidiberis Mattiola Neuontobotrys Parria Lepidinella Maximowasia Neuroloma Parrva Lepidion Nevroloma Parryodes Megacarpaea Lepidium Noccaea **Parryopsis** Megacarpus Lepidostemon Norta Pastoraea Megadenia Lepidotrichum Melanidion Notarisia Pastorea

Pritzelago

Pseudanastatica

Pseudarabidella

Pseudoanastatica

Pseuderucaria

Pseudobraya

BRASSICACEAE (cont.) BRASSICACEAE (cont.) BRASSICACEAE (cont.) Pseudocamelina Schievereckia Pegaeophyton Schimpera Pseudoclausia Pelagatia Schivereckia Pseudocytisus Peltaria Schiverekia Pseudofortuynia Peltariopsis Pseudosempervivum Schiwereckia Pendulina Pseudovesicaria Schiweretzkia Pennellia Schizopetalon **Psilarabis** Perreymondia Psilonema Schizopetalum Perspicillum Schlechtera Psychine Petrocallis Schlechteria Pterolobium Phaenicaulis Schoenocrambe Pteroloma Phaeonychium Pteroneuron Schouwia Phlebiophragmus Schrankia Pteroneurum Phlebolobium Scoliaxon Pterotropis Phlegmatospermum Pterygiosperma Scopolia Phoenicaulis Ptilotrichum Selenia Phryne Puccionia Selenocarpaea Physalidium Physaria Pugionium Semetum Pycnobolus Senckenbergia Physocardamum Senebiera Pycnoplinthus Physolepidion Pyramidium Senkenbergia Physolepidium Sennebiera Ouezelia Physoptychis Shortia Radicula Physorhynchus Sibara Raffenaldia Physorhyncus Ramphospermum Silicularia Physorrhynchus Silymbrium Rapa Pilosella Raphanis Sinapi Pilotrichum Sinapidendron Raphanistrum Pinaria Sinapis Raphanus Pirazzia Sinapistrum × Rapistrella Pirea × Rapistrosymbrium Sinapodendron Plagioloba Rapistrum Sinistrophorum Planodes Sisimbryum Rapum Platoloma Sisymbrella Reboudia Platycraspedum Sisymbrianthus Platyloma Redowskia Sisymbrion Rhammatophyllum Platypetalum Sisymbriopsis Rhamphospermum Platyspermum Rhaphanos Sisymbrium Pleiocardia Smelowskia Rhaphanus Pleurophragma Sobolewskia Rhizobotrya **Podolobus** Rhynchosinapis Solmsiella **Podolopus** Solms-Laubachia Ricotia Poliophyton Sophia Robeschia Polyctenium Rodschiedia Sophiopsis Polypsecadium Romanschulzia Soria Porphyrocodon Roripa Sphaerocardamum Pringlea Rorippa Sphaerocarpus Prionotrichon Sphaerularia Rytidocarpus Prisciana

Sameraria

Sandbergia

Sarcodraba

Scambopus

Schelhameria

Savignya

Spirorhynchus

Sprengeria

Spryginia

Stanfordia

Stanleyella

Stanleya

Stenodraba Stenonema Stenopetalum Stenophragma Sterigma Sterigmostemon Sterigmostemum Stevena Stevenia Stigmatella Strangalis Straussiella Streptanthella Streptanthus Streptoloma Strigosella Stroganovia Stroganowia Strophades Stubendorffia Stubendorfia Stylonema Subularia Succovia Succowia Synstemon Synthlipsis Syrenia Syreniopsis Syrenopsis Sysimbrium Taphrospermum Tauscheria Tchihatchewia Teesdalea Tessdalia Teesdaliopsis **Teruncius** Tetracellion Tetraceras Tetraceratium Tetracma Tetracme Tetracmidion Tetrapoma Tetrapterygium Texiera Thelepodium Thellungiella Thelypodiopsis Thelypodium Thlapsi Thlaspeocarpa

Thlaspi

BRASSICACEAE (cont.)

Psedomelia

BRASSICACEAE (cont.) **BRETSCHNEIDERACEAE** BROMELIACEAE (cont.) BROMELIACEAE (cont.) Jonghea Thlaspidea Canistrum Bretschneidera Caraguata Karaguata Thlaspidium Caratas Karatas Thlaspius Thylacodraba **BREXIACEAE [285]** Catopsis Lamprococcus Chevalieria Lamproconus Thylocodraba Libonia Chevalliera Thysanocarpus Lievena Tomostima Chirripoa Brexia Lindmania Cipuropsis Tomostina Ixerba Cochliopetalum Macrochordion Tomostoma Ixerra Codonanthes Macrochordium Tonguea Rouseauvia Conanthes Madvigia Torularia Roussaea Connellia Massangea × Trachycnemum Roussea Cottendorfia Massangia Trachystoma Rousseauvia Traillia Cremobotrys Melinonia Roussoa Trentepohlia Cryptanthopsis Meziothamnus Russea Triceras Thomassetia Cryptanthus Mezobromelia × Cryptbergia Misandra Trichochiton Venana Deinacanthon Mosenia Tricholobos Navia Dendropogon Trichotolinum Neoglaziovia Deuterocohnia Triplopetalum **BROMELIACEAE [582]** Trochiscus Devillea Neoregelia Diaphoranthema Neovriesia Trophospermum Neumannia Tropidocarpum Dinacanthon Abromeitiella Nidularium Tucnexia Disquamia Acanthospora × Nidumea Turrita Disteganthus Acanthostachys Ochagavia **Turritis** Acanthostachvum Distiacanthus Oechmea Uranodactylus Dyckia Achmaea **Echinostachys** Ortegiesia Urbanodoxa Achmea Valarum Encholirion Ortgiesia Achupalla Vandalea Encholirium Orthopetalum Aechma Orthophytum Velarum Eriostax Aechmaea Vella Eucallias Pepinia Aechmea Velleruca Agallostachys Fascicularia Phlomostachys Fernseea Pholidophyllum Veselskya Alcantarea Phytarrhiza Fosterelia Vesicaria Allardtia Fosterella Pinguin Vogelia Amalia Pironneaua Garrelia Vvedenskyella Anacyclia Pironneauella Wakilia Garrielia Ananas Warea Gemellaria Pironneava Ananassa Pirroneana Wasabia Glomeropitcairnia Andrea Gravisia Weberbauera Pitcairinia Androlepis Werdermannia Gregia Pitcairnia Anoplophytum Greigia Pitcarnia Wilckia Araeococcus Wilkia Guesmelia Pityrophyllum Aregelia Gusmannia Pivonneava Winklera Ayensua Xerodraba Guzmania Placseptalia Bakera Zederbauera Hechtia Platystachys Bakerantha Helicodea Pogospermum Zerdana Bakeria Portea Zilla Hepetis Billbergia Pothuava Zizia Bonapa Hesperogreigia Zizzia Hexalepis Pourretia Bonapartea Hohenbergia Prantleia Zygopeltis Brocchinia Prionophyllum Hoiriri Bromelia

Hoplophytum

Buonapartea

Erasma

BURMANNIACEAE [567] BROMELIACEAE (cont.) BRUNIACEAE (cont.) BURSERACEAE (cont.) Gravenhostia Balsamodendron Afrothismia Pseudananas Balsamodendrum Heterodon Apteria Puia Balsamophleos Levisanus Bagnisia Puya Balsamophloeos Linconia Benitzia Ouesnelia Lonchostoma Burmannia Balsamus Regelia Mniothamnea Campylosiphon Bdellium Renealmia Boswellia Mniothamnus Cryptonema Rhodostachys Mniothamus Cyananthus Bursera Ronnbergia Burseria Ruckia Moesslera Cyanotis Busseria Cymbocarpa Schidospermum Nebelia Desmogymnosiphon Canariastrum Pavinda Schlumbergera Peliotes Dictyostega Canariellum Schlumbergeria Dictyostegia Canarion **Peliotis** Sincoraea Canariopsis Peliotus Dipterosiphon Sodiroa Geomitra Canarium Pseudobaeckea Spirastigma Caproxylon Glaziocharis Ptychostoma Spirostigma Gonianthes Cenarium Ptyxostoma Strepsia Rabenhorstia Gonyanthes Colophonia Streptocalyx Thecophyllum Raspailia Gymnosiphon Commiphora Haplothismia Crepidospermum Tillandsia Raspalia Curtisina Schinzafra Hexapterella Tilliandsia Maburnia Dacryodes Staavia Tussacia Dammara Матогеа Vriesea Stavia Elaphrium Thamnea Marthella Vrieseida Evrardia Miersiella Tittmannia Vriesia Mvostoma Garuga Trimeiandra Wallisia Haplolobus Nemitis Willrussellia Nephrocodium Hedwigia Wittmackia Nephrocodum Hemicrepidospermum **BRUNONIACEAE** [519] Wittrockia Nephrocoelium Hemisantiria Hemprichia **Ophiomeris** Heudelotia Brunonia Oxygyne **BRUNELLIACEAE [280]** Hitzera Ptychomeria Rodwaya Hitzeria Sarcosiphon Icica Apopetalum **BUDDLEJACEAE [484]** Icicariba Scaphiophora Brunellia Icicaster Stemoptera Tetraptera **Icicopsis** Adenoplea Thismia Knorrea Adenoplusia **BRUNIACEAE [295]** Tribrachys Kunthia Androya Libanotus Tripteranthus Buddleia Tripterella Libanus Andouinia Buddleja Triptorella Lipara Chilianthus Arunia Marignia Triscyphus Emorya Astrocoma Mehenbethene Gomphostigma Triurocodon Audouinia Nanari Lachnopylis Vogelia Baeckea Niotoutt Lachnostylis Barrera Pachylobus Barreria Nicodemia Paraprotium **BURSERACEAE [345]** Beckea Nuxia Pimela Berardia Peltanthera Ploesslia Romana Berzelia **Protionopsis** Aucoumea Sanango Brunia Protium Balessam Semnos Diberara

Balsamea

Protonopsis

BURSERACEAE (cont.)

Russeria Santiria Santiridium Santiriopsis Schwaegrichenia Scutinanthe Simaruba Sonraya Sonzaya Sonzeya **Spondiopsis** Strania Tapirocarpus Terebinthus **Tetragastris** Tingulong Tingulonga Trattinickia Trattinickya Trattinnickia Trigonochlamys

BUTOMACEAE [522]

Butomus

Triomma

BUXACEAE [261]

Buxanthus
Buxus
Crantzia
Cranzia
Lepidopelma
Macropodandra
Notobuxus
Pachyandra
Pachysandra
Sarcococca
Tricera

BYBLIDACEAE [294]

Byblis Drosanthus Drosophorus

CABOMBACEAE [93]

Barteria Brasenia Brassenia Cabomba Caromba Hydropeltis Ixodia Nectris Rondachine Villarsia

CACTACEAE [156]

Acanthocalycium

Acanthocephala Acanthocereus Acantholobivia Acanthopetalus Acanthorhipsalis Airampoa Akersia Ancistrocactus Andenea Anhalonium Anisocereus Aporocactus Aporocereus × Aporodisocactus × Aporoheliocereus × Aporophyllum × Aporotrichocereus Arequipa Arequipiopsis Ariocarpus Armatocereus Arrojadoa Arthrocereus Astrophyton Astrophytum Aulacothele Aureilobivia Austrocactus Austrocephalocereus Austrocylindropuntia Aylostera Aztekium

Azureocereus

Bergerocactus

Bergerocereus

Backebergia

Bartschella

Binghamia

CACTACEAE (cont.)

Bisnaga Blossfeldia Blossfeldiana Bolivicereus Bonifazia Borzicactella Borzicactus Borzicereus Brachycalycium Brachycereus Brasilicactus Brasilicereus Brasiliopuntia Brasilocactus Brasilocereus Brazilocactus Bridgesia Brittonia Brittonrosea Browningia Buiningia Cactodendron Cactus Calymmanthium Carnegiea Carpophillus Carpophyllum Cassyta Cassytha Castellanosia Cephalocereus Cephalocleistocactus Cephalomamillaria Cephalomammillaria Cephalophorus Ceratistes Cercus Cereus Chaffeyopuntia Chamaecereus Chamaelobivia Chiapasia Chichipia Chilenia Chileniopsis Chileocactus Chileorebutia Chiliorebutia Chilita Chrysocactus Cinnabarinea

Cirinosum

Clavarioïdia

Cleistocactus

CACTACEAE (cont.)

Cleistocereus Clistanthocereus Cochemeia Cochemiea Coleocephalocereus Coloradoa Consolea Copiapoa Corryocactus Corryocereus Corynopuntia Coryphantha Cryptocereus Cullmannia Cumarinia Cylindropuntia Cylindrorebutia Dactylanthocactus Deamia Delaetia Demnosa Dendrocereus Denmoza Digitorebutia Diploperianthium Discocactus Discocatus Disisocactus Disocactus Disocereus Dolichothele Dracocactus Ebnerella Eccremocactus Eccremocereus × Echinobivia **Echinocactus Echinocereus** Echinofossulocactus

Echinolobivia
Echinomastus
Echinomyctanthus
Echinopsis
Echinorebutia
Efossus
Encephalocarpus
Eomatucana
Epiphyllanthus
Epiphyllopsis
Epiphyllum
Epithelantha
× Epixochia
Erdisia

Eriocactus

CACTACEAE (cont.)

Eriocephala Eriocereus Eriosyce Erythrocereus Erythrorhipsalis Escobaria Escobesseva Escontria Espostoa Espostoopsis Eulychnia Eulychnocactus Euporteria

Facheiroa × Ferobergia Ferocactus Ficindica Floresia Fobea Frailea

Eurebutia

Friesia Furiolobivia Gerocephalus Glandulicactus Glandulifera Grusonia Gymnantha

Gymanthocereus Gymnocactus Gymnocalycium Gymnocereus Haagea Haageocactus

Haageocereus Hamatocactus Hariota Harrisia Haseltonia Hatiora Heliabravoa Helianthocereus × Heliaporus

× Heliocactus Heliocereus

× Heliochia

× Helioselenius

× Heliosocereus

× Heliphyllum Hertrichocereus Heterolobivia Hickenia Hildewintera

Hildmannia

CACTACEAE (cont.)

Homalocephala Horridocactus Hylocereus Hymenorebulobivia Hymenorebutia Islaya Isolatocereus Jasminocereus

Lactomamillaria Lasiocereus Lemaireocereus Leocereus

Krainzia

Lepidocoryphantha

Lepismium Leptocereus Leptocladia Leptocladodia Leuchtenbergia Leucostele Lobeira Lobirebutia Lobivia Lobiviopsis Lophocereus Lophophora Loxanthocereus Machaerocereus Maierocactus Maihuenia

Maihueniopsis Malacocarpus Mamillaria **Mamillopsis** Mammariella Mammilaria Mammillaria Mammilloydia Marenopuntia Marginatocereus Maritimocereus

Maritinocereus Marniera Marshallocereus Matucana Mediocactus Mediocereus Mediolobivia Mediorebutia Megalobivia Megalolobivia Melocactus

Mesechinopsis

Meyenia

CACTACEAE (cont.)

Micranthocereus Micropuntia Microspermia

Mila

Miqueliopuntia Mitrocereus Monvillea Morawetzia

Myrtgerocactus Myrtillocactus Myrtillocereus Napina

Navaioa Neoabbottia Neobesseya Neobinghamia Neobuxbaumia Neocardenasia Neochilenia Neodawsonia Neoëvansia Neogomesia Neohickenia Neolemaireocereus

Neolloydia Neolobivia Neomammillaria Neoporteria Neoraimondia

Neotanahashia Neowerdermannia Nichelia

Nopal Nopalea Nopalxochia Normanbokea Notocactus Nyctocereus Obregonia Oehmea Opuntia **Opuntiopsis** Oreocereus Oroya Ortegocactus

× Pachgerocereus Pachycereus Parodia Parviopuntia Pediocactus Peirescia

> Peireskia Peireskiopsis Pelecyphora

CACTACEAE (cont.)

Peniocereus Perescia Pereskia Pereskiopsis Peruvocereus Pfeiffera Phellosperma Philippicereus Phyllarthus Phyllocactus

Phyllocereus × Phyllocereus

Pilocereus

× Phylloselenicereus Pilocanthus

> Pilocopiapoa **Pilopsis** Pilosocereus Piptanthocereus

Polaskia Porfiria Praecereus

× Prago-Aureolobivia × Prago-Chamaecereus

Pseudoëchinocereus Pseudoëspostoa Pseudolobivia Pseudomammillaria Pseudomitrocereus Pseudonopalxochia Pseudopilocereus

Pseudorhipsalis Pseudotephrocactus Pseudozygocactus Pterocactus Pterocereus

Pygmaeocereus

Pyrrhocactus Ouiabentia Rapicactus Rathbunia Rauhocereus Rebulobivia Rebutia

Reicheocactus Rhipsalidopsis Rhipsalis

× Rhipsaphyllopsis Rhodocactus Ripsalis Ritterocereus Rodentiophila Rooksbya Roseia

CAESALPINIACEAE (cont.) CAESALPINIACEAE (cont.) CACTACEAE (cont.) CACTACEAE (cont.) Roseocactus Wigginsia Bandeiraea Chamaecassia Wilcoxia Roseocereus Bandereia Chamaecrista Salmiopuntia Wilmattea **Baphiopsis** Chamaefistula Wilmattia Barvxvlum Chamaesenna Salpingolobivia Batesia Samaipaticereus Winteria Chidlowia Winterocereus Bathiaea Schlumbergera Chrysostachys Wittia Bathieaea Cinclidocarpus Sclerocactus Yungasocereus Batschia Scoparebutia Circis Baudouinia Selenicereus Zehntnerella Cladotrichium Zygocactus Bauhinia × Seleniphyllum Cleyera Berlinia Sericocactus Zygocereus Cleyria Bessia Seticereus Codarium Biancaea Colophospermum Seticleistocactus Binaria × Setidenmoza CAESALPINIACEAE [309] Colvillea Bocco Conzattia Setiechinopsis Setirebutia Bocoa Copaiba Soehrensia Abauria Bonduc Copaica Solisia Acidandra Brachystegia Copaifera Spegazzinia Acrocarpus Bracteolanthus Copaiva Coquebertia Spinicalycium Adenocalyx Brandzeia Adenolobus Brasilettia Courdeauxia Stenocactus Stenocereus Adipera Brenierea Cordyla Adlera Brownaea Cordylia Stephanocereus Adleria Corvda Stetsonia Brownea Afrafzelia Cotylelobiopsis Stromatocactus **Browneopsis** Cotylolobiopsis Stromatocarpus Afzelia Burkea Aldina Coulteria Strombocactus Bussea Strophocactus Allania Caesalpina Courbari Strophocereus Almeloveenia Caesalpinia Courbaril Alvesia Submatucana Caesalpiniodes Cowellocassia Subpilocereus Amaria Caesalpinoïdes Crudea Subulatopuntia Amherstia Crudia Caju Sulcorebutia Amorphocalyx Cajum Crudya Tacinga **Amphimas** Calvcandra Cryptosepalum **Tephrocactus** Andradia Campecia Cuba Thelocactus Androcalymma Campsiandra Cubaea Thelocephala Anthonota Candolleodendron Curbaril Thelomastus Anthonotha Cansenia Cusparia Cyanothyrsus Thrixanthocereus Apalatoa Cantuffa Toumeva Apaloxylon Cyathostegia Cardenasia Trichocereus Aphanocalyx Cyclas Casparea × Trichoëchinopsis Apoleya Caspareopsis Cymbosepalum Trochilocactus Aprevalia Cymonetra Cassia Apuleia Tunas Cassiana Cynometra Turbinicarpus Arcoa Cvnomora Cathartocarpus Arouna Daniella Uebelmannia Caulotretus Upuntia Aruna Daniellia Cavaraea Utahia Asacara Celebnia Dansera Vatricania Augouardia Delonix Cenostigma Weberbauerocereus Bactyrilobium Ceratia Dendrema Baikaea Weberiopuntia Ceratonia Denisophytum Weberocereus Baikiaea Cercidiopsis Desmodiocassia Weingartia Baikiea Cercidium Detarium

Cercis

Dewindtia

Werckleocereus

Balsamocarpon

CAESALPINIACEAE (cont.) CAESALPINIACEAE (cont.) CAESALPINIACEAE (cont.) CAESALPINIACEAE (cont.) Gorskia Oddoniodendron Labichea Dialanthera Gossweilerodendron Laboucheria Oligostemon Dialium Grandiera Omphalobium Lacara Diallobus Griffonia Larrea Opalatoa Dicorynea Grimaldia Lasiobema Ophiocaulon Dicorynia Guaymasia Lebidibia Outea Dicymbe Guibourtia Lebruniodendron Oxystigma Dicymbopsis Guilandia Lecointea Pachyelasma Didelotia Guilandina Lemuropisum Pahudia Dimorpha Guillandinodes Leonardendron Dimorphandra Palmerocassia Gymnocladus Leonardoxa Paloue Dipetalanthus Gynanthistrophe Leonocassia Palovea Diplotax Haematoxyllum Leucostegane Paloveopsis Diptychandra Haematoxylon Libidibia Paluëa Distemonanthus Librevillea Panisia Haematoxylum Disterepta Locellaria Panzera Haplormosia Dithyria Hardwickia Loesenera Paraberlinia Ditremexa Hemenaea Lophocarpinia Paradaniella Doga Hepteireca Lysidice Paradaniellia Dolichonema Lysiphyllum Hermesias Paramacrolobium Duparquetia Herpetica Mac-Leava Parivoa Earleocassia Mac-Leayia Parkinsonia Heterostemon Echinocalyx Macleayia Pauletia Heterostemum Echinocassia Macroberlinia Hoelselia Peiranisia Echirospermum Hoelzelia Macrolobium Pellegriniodendron Echyrospermum Mandarus Hoffmannseggia Peltogyne Elavuna Maniltoa Peltophoropsis Hoffmannsegia Eligmocarpus Martia Peltophorum Hoffmanseggia Elisabetha Martiodendron Perittium Holocalyx Elizabetha Hoopesia Martiusa Perlebia Emelista Huertia Martiusia Petalogyne Endertia Humboldia Mavia Petalostyles Englerodendron Humboldtia Melanosticta Petalostylis Eperua Melanoxylon Phanera Hylodendron Eriander Melilobus Phragmocassia Hymenaea Erythrophlaeum Mendoravia Phyllocarpus Hymenia Erythrophleum Hymenostegia Metrocynia Pileostigma Erythrophloeum Mezoneuron Piliostigma Ibadja Erythrostemon Plagiosiphon Intsia Mezoneurum Eurypetalum Michelsonia Podocybe Iripa Exostyles Microberlinia Podogynium Isandrina Exostylis Mildbraediodendron Poeppigia Isoberlinia Fairchildia Isomacrolobium Moldenhawera Pogocybe Fillaea Moldenhaweria Poincia Jacqueshuberia Galedupa Jonesia Monopetalanthus Poinciana Garugandra Judeola Monoteles Poincianella Gaumerocassia Julbernardia Морагіа Polystemonanthus Gigasiphon Mora Pomaria Kalappia Gilbertiodendron Pongam Kantuffa Moullava Gilletiodendron Mylosphora Pongamia Kaoue Ginannia Neochevalierodendron Possira Keithia Gleditschia Kingiodendron Nicarago Possiria Gleditsia Nictitella Possura Koompassia Gleditzia

Octelisia

Kruegeria

Goniorrhachis

Prioria

CAESALPINIACEAE (cont.)

Pryona Pseudoberlinia Pseudocassia Pseudocopaiva Pseudocynometra Pseudomacrolobium Pseudosantalum Pseudosindora Pseudovouapa Psilorhegma Pterocassia Pterogyne

Pungamia Pynaertiodendron Quartinia

Pterolobium

Pterygopodium

Ramirezia Recordoxylon Reichardia Retinophleum Rhetinophloeum Rhynchocarpa

Rittera Riveria Rossina Rotmannia Russellodendron

Saraca
Schizolobium
Schizoscyphus
Schizosiphon
Schnella
Schotia
Schotiaria
Schrammia
Sciacassia
Sclerolobium
Scolodia
Scorodophloeus

Scotia Senna Seretoberlinia Sericeocassia Siliqua Siliquastrum Sindora Sindoropsis Singana Sooja

Stachyothyrsus Stachythyrsus Stahlia Steerbeckia

CAESALPINIACEAE (cont.)

Stemonocoleus Stenodrepanum Sterbeckia Sternbeckia Stingana Storckiella Stuhlmannia Swartzia Sympetalandra Tachia

Tachigalia
Tagera
Talbotiella
Tamarindus
Tanroujou
Tara
Tassia
Telestria
Tesmannia
Tessmannia
Tetraberlinia

Tetrapterocarpon

Tharpia Theodora Thylacanthus Ticanto Toubaouate Toubasuate Touchiroa Tounatea Trachylobium Tripetalanthus Triplisomeris Trischidium Tuchiroa Tunatea Tylosema Uittienia Umtiza

Tunatea
Tunatea
Tylosema
Uittienia
Umtiza
Utea
Valentinia
Vogelocassia
Vouapa
Vuapa
Wagatea
Waldschmidtia
Weigeltia
Westia
Xamacrista
Xerocassia
Zenia

Zenkerella

Zenkeria

Zingania

CAESALPINIACEAE (cont.)

Zollernia Zuccagnia

CALLITRICHACEAE [511]

Callitriche Calotriche Stellaria Stellina

CALYCANTHACEAE [84]

Basteria
Beurera
Beureria
Beveria
Butneria
Buttneria
Byttneria
Calicanthus
Calycanthus
Chimonanthus
Gardenia
Meratia
Pompadoura
Sinocalycanthus

CALYCERACEAE [520]

Acanthosperma

Acarpha Acicarpa Acicarpha Anomocarpus Boopis Calicera Calycera Chionophila Cryptocarpa Cryptocarpha Discophytum Echinolema Echinoloma Gamocarpha Gymnocaulus Leucocera Moschopsis **Nastanthus** Sommea

CAMPANULACEAE [512]

Adenophora Aikinia Apenula Astrocodon Asyneuma Azorina Baclea Benaurea Berenice Blepheuria Brachycodon Campanopsis Campanula Campanulastrum Campanuloïdes Campanulopsis Campanumoea Campylocera Canadaea

Canaria
Canarina
Cenekia
Cephalostigma
Cervicina
Chrysangia
Codiphus
Codonopsis
Concilium
Cryptocodon
Cyananthus
Cyclocodon
Cylindrocarpa
Cyphia
Cyphiella

Cyphium Cyphocarpus Cyphopsis Davaea Decaprisma Depierrea Diastatea Dielsantha Diosphaera Dominella Drymocodon Dysmicodon Edraianthus Edrajanthus Erinia Euregelia **Favratia** Feeria Floerkea × Fockeanthus

Physoplexis

CAMPANULACEAE (cont.) CAMPANULACEAE (cont.) CANELLACEAE [72] CAPPARIDACEAE (cont.) Phyteuma Canella Boscia Githopsis **Boscionsis** Pilorea Capsicodendron Glosocomia Platycodon Chibaca Brevnia Glossocomia Cinnamodendron Buchholzia Pleurima Halacsvella Buhsea Cinnamosma Hanabusaya Podanthum Buhsia Popoviocodonia Dawea Hecale Pleodendron Busbeckea Prismatocarpus Hederanthum Pteleodendron Cadaba Prismocarpa Hedraeanthus Calanthea Pseudonemacladus Warburgia Hedranthus Winterana Calyptranthus Quinquelocularia Hedreanthus Winterania Capparidastrum Rapunculus Heterochaenia Capparis Rapuntia Heterocodon Rapuntium Cappidastrum **Tasione** Chelidurus Rhigiophyllum CANNABIDACEAE [132] Ireon Cladostemon Rigiophyllum Jasione Colicodendron Roëla Jasionella Canabis Courbonia Roëlla Lacara Cannabis Covilhamia Roëlloïdes Legenere Crataeva Humulus Roncelia Leggouzia Lupulus Crateva Rotantha Legousia Cynophalla Roucela Legouxia Desmocarpus Ruthiella Legouzia CANNACEAE [575] Destrugesia Schellanderia Leptocodon Destruguezia Schultesia Lifutia Dipterygium Sergia Lightfoatia Euadenia Achirida Sicvocodon Lightfootia Farquharia Siphocodon Achiridia Loreia Canna Forchhammeria Siphonodon Loreya Hermupoa Cannacorus Specularia Marianthemum Holophytum Distemon Speculum Medium Hombak Eurystyles Speculum-Veneris Merciera Hypselandra Eurystylus Stephalea Michauxia Intutis Katubala Streleskia Microcodon **Xyphostylis** Lindackera Sykoraea Mindium Linnaeobreynia Symphiandra Muehlbergella Macromerum Symphyandra Musschia **CANOTIACEAE [218]** Maerua Syncodon Nemacladus Marsesina Synotoma Nenningia Meeboldia Talanelis Numaeacampa Morisona Talechium Canotia Opitzia Morisonia Theilera Ostrowskia Mozambe Tracanthelium Ovilla **CAPPARIDACEAE** [214] Murbeckia Trachelioides Palaeno Neocalyptrocalyx Tracheliopsis Parishella Neothorelia Trachelium Pentagonia Nevosmila Alytostylis Treichelia **Pentropis** Niebuhria Anisosticte Triodallus Peracarpa Apophyllum Octanema Triodanis Pernetya Atamisquea Oligloron Trochocodon Perocarpa Bachmannia Olofuton Valvinterlobus Petalostima Beautempsia Othrys Wahlenbergia Petkovia Beautia Petersia Weitenwebera Petromarula Peuteron Belencita Zeugandra **Phyllocharis**

Borthwickia

Physanthemum

CAPPARIDACEAE (cont.)	CAPRIFOLIACEAE (cont.)	CAPRIFOLIACEAE (cont.)	CARPINACEAE (cont.)
Physena	Cobaea	Viburnum	Ostryopsis
Pleuteron	Coddingtonia	Wagneria	Zugilus
Podandrogyne	Descliaea	Weigela	Zygilus
Podoria	Dicodon	Weigelastrum	
Podoriocarpus	Diervilla	Weigelia	CARTONIDA (TACEA DA COMO
Poilanedora	Diervillea	Xylosteon	CARTONEMATACEAE [584]
Pteropetalum	Dipelta	Xylosteum Zabelia	
Quadrella	Distegia	Zabelia	Contonon
Richiea	Euchylia		Cartonema
Roemera	Heptacodium Isica	CARDIODTERVCACEAE (422)	
Roemeria	Isika	CARDIOPTERYGACEAE [432]	CARYOCARACEAE [185]
Roydsia	Itia		CARTOCARACEAE [165]
Saheria	Jinus	Cardeopleryx	
Scheperia Scheperia	Kantemon	Cardiopteris	Acantacaryx
Schepperia	Karpaton	Cardiopteryx	Acanthacaryx
Setchellanthus	Kolkwitzia	Peripterygium	Acanthacarya
Sodada	Leicesteria	Sioja	Acanthocaryx
Stephania	Lentago	Sioja	Anthodiscus
Steriphoma	Leucesteria		Barollaea
Stixis	Leycestera	CARICACEAE [209]	Caryocar
Streblocarpus	Leycesteria		Pekea
Stroemeria	Leycestria		Pekia
Stroemia	Linnaea	Carica	Rhizobolus
Stuebelia	Linnea	Cylicomorpha	Saouari
Tapia	Linneusia	Jacaratia	Souari
Thilachium	Lonicera	Jaracatia	
Thilakium	Macrodiervilla	Jarilla	
Thylachium	Margaris	Jarrilla	CARYOPHYLLACEAE [162]
Thylacium	Microtinus	Leucopremna	
Tirania	Nintooa	Mocinna	
Triclanthera	Obolaria	Papaya	Acanthophyllum
Tylachium	Opulus	Pileus	Acosmia
Uterveria	Oreinotinus	Vasconcellea	Acubalus
Varonthe	Pentapyxis	Vasconcellosia	Adenarium
Volkamera	Periclyma	Vasconella	Adenonema
Volkameria	Periclymenum		Adenostemma
Voyara	Phenianthus		Admarium
Wiegmannia	Solenolantana	CARLEMANNIACEAE [444]	Agrostema
	Solenotinus		Agrostemma
	Symphoria		Alifiola
CAPRIFOLIACEAE [443]	Symphoricarpa	Carlemannia	Allochrusa
	Symphoricarpos	Silvianthus	Alsinanthe
	Symphoricarpus		Alsinanthus
Abelia	Thyrsosma		Alsine
Actinotinus	Tinus	CARPINACEAE [138]	Alsinella
Anisanthus	Triostemon		Alsinidendron
Calyptrostigma	Triosteon		Alsinodendron
Calysphyrum	Triosteospermum	Carpinum	Alsinoïdes
Caprifolium	Triosteum	Carpinus	Alsinopsis
Carmenta	Tynus	Dietegocarpus	Alymeria
Cavaleriella	Valentiana	Distegocarpus	Ammadenia
Chamaecerasus	Vegelia	Distigocarpus	Ammodenia
Chamerasia	Vesalea	Ostrya	Ammonalia

Dianthella

CARYOPHYLLACEAE (cont.) CARYOPHYLLACEAE (cont.) CARYOPHYLLACEAE (cont.) CARYOPHYLLACEAE (cont.) Honckenia Melargyra Ankyropetalum Dianthus Diaphanoptera Honckenva Merckia Anotites Anthyllis Dichodon Honkeneja Merkia Dichoglottis Honkenya Mesostemma Arenaria Arrostia Diosanthos Hortegia Mevera Diplogama Hyala Micropetalon Arversia Micropetalum Asophila Doerriena Hylebia Microphyes Atocion Doerriera Hymenella Hymenogonium Minuartia Aversia Dolophragma Drudea Imperatia Moehringella Aylmeria Ixoca Moehringia Drymaria Balardia Moenchia Drypis Ixocaulon **Ballarion** Moerhingia Dufourea Johrenia Banffya Moheringia Jordania Dvanthus Behen Mollia Behenantha **Ebraxis** Jorena Mollugophytum Elisanthe Juncaria Bigelonia Kabulia Mononeuria Bigelowia Eremogone Esmarchia Kaleria Mosina **Bolanthus** Eucladus Katarsis Muscipula **Bootia** Mvosanthus Borbasia Eudianthe Kohlrauschia Myosotis Brachystemma Euthalia Kolrauschia Myosotodon Brewerina Evactoma Krascheninikovia Myosoton Krascheninikowia Bryomorpha Exemix Neumayera Facchinia Krascheninnikowia **Bryopsis** Oberna Krauseola Fasciculus Buda Ochotonophila Kuhitangia Buffonea Fiedleria Odontostemma Lahaya Buffonia Floscuculi Oncerum Bufonia Flourensia Lahayea Ortega Lanaria Carpophora Flox Larbraea Ortegaea Gasterolychnis Caryophyllus Larbrea Ortegia Gastrocalyx Catarsis Otites Lepigonum Centunculus Gastrolychnis Pentaple Githago Leptophyllum Cerastium Pentastemonodiscus Cerdia Gooringia Leptosilene Periandra Cervaria Gouffeia Lepyrodiclis Petrocoma Leucodonium Charesia Greniera Petrocoptis Leucostemma Cheiropetalum Gypsophila Petrorhagia Lichnis Cherleria Gypsophyla Petrosilene Liponeuron Chetropis Gypsophytum Pettera Loeffinglia Coccyganthe Hagaea Phaloë Hagea Loefflingia Colobanthus Phlebanthe Loeflinga Hagenia Conosilene Loeflingia Phlebanthia Halianthus Corion Lychnanthos Phryna Corium Hallia Phrynella Lychnanthus Hapalosa × Coromelandrium Physocarpon Lychnidia Coronaria Hapalosia Physolychnis Lychnis Hedona Corone Pinosia Heliosperma × Lychnisilene Cucubalus Planchonia Lychnoïdes Cucullaria Heterochloa Pleconax Malachium Cylichnanthus Heterochroa Pleioneura Malacion Cypsophila Hohenwarthia Pleiosepalum Melandrium Delia Holosteum Pleonanthus Honckeneja Melandrum Delila

Melandryum

Honckeneya

Plettkea

CELASTRACEAE [413] CARYOPHYLLACEAE (cont.) CELASTRACEAE (cont.) CARYOPHYLLACEAE (cont.) Plinthine Sommerauera Acanthothamnus Kalonymus Kokoona Plumaria Spanizium Allocassine Kurrimia Polia Spergella Apatophyllum Policarpaea Spergula Asterocarpus Lamarckia Policarpea Spergularia Austroplenckia Lauridia Polium Spergulastrum Bhesa Lecardia Stellaria Boaria Leucocarpon Polycarpa Boottia Leucocarpum Polycarpaea Stellularia Brexiella Lophopetalum Polycarpea Steris Polycarpia Stichophyllum Carvospermum Loureira Cassine Loureiroa Polycarpoea Stipularia Polycarpon Stipulicida Catha Lydenburgia Cathastrum Masakia Polyschemone Stonckenya Maurocena Polytepalum Strophium Celastrus Pontinia Stychophyllum Chingithamnus Maurocenia Prevoita Telephium Commersonia Maurocenna Crassopetalum Maytenus Prevotia Terogia Thurva Crococylum Melanocarva Proteinia Menepetalum Provancheria Thylacospermum Crocoxylon Provencheria Timaeosia Crossopetalon Microtropia Psammanthe Tissa Crossopetalum Microtropis Psammophila Trichlis Denhamia Monimopetalum Elaeodendron Monocelastrus Pseudostellaria Triplateia Pycnophyllopsis Elaeodendrum Monteverdia Tryphane Mortonia Pycnophyllum Tunica Encentrus Tytthostemma Moya Oaeria Eucentrus Myginda Quaternella Uebelinia Euonymoïdes Oueria Vaccaria Euonymus Mygindus Vahlbergella Euthalis Mystroxylon Overia Evonimoïdes Neerija Raynaudetia Vahlenbergella Reesia Velezia Evonimus Nerija Reicheëlla Viscago Evonymoïdes Nothocelastrus Rhodalsine Viscaria Evonymopsis Nothocnestis Robbairea Wahlbergella Evonymus Oreophila Orthosphenia Rokeieka Welezia Florinda Sabularia Wierzbickia Forsellesia Otherodendron Wilhelmsia Sabulina Fraunhofera Pachistima Sagina **Xamilenis** Garosmos Pachystigma Sanctambrosia **Xeractis** Garosmus Pachystima Saponaria Xeralsine Genitia Paracelastrus Schiedea Xeria Glossopetalon Parilia Schiedia Glossopetalum Paxistima Xerotia Schischkiniella Glyptopetalum Peripterygia Schizotechium Goniodiscus Perrotettia Scleranthopsis CASUARINACEAE [135] Guevinia Perrottetia Scribaea Gyminda Platypterocarpus Segetella Gymnosporia Plenckia Haenkea Selleola Casuarina Pleurostylia Siebera Hartogia Pleurostylis Gymnostoma Silenanthe Hartogiopsis Polyacanthus Silene Hedraianthera Polycandia Silenopsis Herva Polycardia Smegmathamnium Hexaspora Portenschlagia Hypsophila Somerauera Pragmatropa

CELASTRACEAE (cont.)	CELTIDACEAE (cont.)	CEPHALOTAXACEAE [62]	CHENOPODIACEAE (cont.)
CELASTRACEAE (cont.)	CDETIDACEME (CONC.)		CHENOI ODINCERE (COII.)
Pragmotessara	Aphananthe	Cephalotaxus	Austrobassia
Psammomoya	Celtidopsis	•	Axiris
Pseudocassine	Celtis		Axyris
Ptelidium	Chaetachme	CERATOPHYLLACEAE [97]	Babbagia
Pterocelastrus	Chaetacme		Bassia
Pulcheria	Colletia		Belotropis
Putterlickia	Dicera	Ceratophyllum	Belovia
Pyrospermum	Diceras	Dichotophyllum	Beta
Quadripterygium	Galumpita	Hydroceratophyllon	Bienertia
Quetzalia	Gironniera	Limnopeuce	Blackiella
Rhacoma	Helminthospermum	Revatophyllum	Blitanthus
Rhesa	Hemiptelea		Blitum
Rubentia	Homoioceltis		Borith
Salvadoropsis	Lozanella	CERCIDIPHYLLACEAE [120]	Borsczowia
Sarawakodendron	Mertensia		Borszczowia
Scandivepres	Mirandaceltis		Botrydium
Schaeffera	Momisia	Cercidiphyllum	Botrys
Schaefferia	Nematostigma	Cercidophyllum	Brachylepis
Schieckea	Nemostigma		Brezia
Schieckia	Parasponia		Bushiola
Schiekea	Plagioceltis	CHEIROPLEURIACEAE [44]	Calvelia
Schrebera	Pteroceltis		Camforosma
Scytophyllum	Saurobroma		Camphorata
Semarilla	Solenostigma	Cheiropleuria	Camphoropsis
Senacia	Sponia		Camphorosma
Seringia	Trema		Caroxylon
Sinomerrillia	Zelkova	CHENOPODIACEAE [166]	Centropsis
Solenospermum			Ceratocarpus
Sonneratia			Ceratococca
Sphaerodiscus	CENTROLEPIDACEAE [593]	Acroglochia	Ceratodes
Telemachia		Acroglochin	Ceratoïdes
Tetrasiphon		Aellenia	Ceratospermum
Theaphyllum	Alepyrum	Agathophora	Chenolea
Torralbasia	Aphelia	Agathophyton	Chenopodina
Tricerma	Brizula	Agathophytum	Chenopodium
Trigonocarpaea	Centrolepis	Agatophyton	Chonolea
Trigonocarpus	Centrosepis	Agriophyllum	Choriptera
Tripterygium	Desvauxia	Alexandra	Cladolepis
Trochisandra	Devauxia	Allenrolfea	Climacoptera
Turibana	Gaimarda	Ambrina	Cochlospermum
Villaresia	Gaimardia	Amorea	Cochlospermum Coelocarpus
Viposia	Hydatella Juncella	Amoreuxia	Coilocarpus
Vyenomus		Anabasis	Comphoropsis
Wimmera	Pseudalepyrum	Ancistrocarpus	Coriospermum
Wimmeria		Androphysa Anisacantha	Corispermum
Xylonymus	CEDILAL OTA CEAE [200]	Anserina	Cornulaca
Zinowiewia	CEPHALOTACEAE [298]	Anthochlamys	Critesia
		Aphananthe	Cryptanthus
CELTIDACEAE (120)	Conhalatus	Aphanisma	Cyathobasis
CELTIDACEAE [130]	Cephalotus	Armola	Cyclolepis
		Arthrocnemum	Cycloloma
Abelicea		Arthrophytum	Cyrilwhitea
Abelicia		Attriophytum	Darniella
Ampelocera			

CHENOPODIACEAE (cont.) Didymanthus Diotis Diplocea Dissocarpus Dondia Duriala **Echinopsilon** Einadia Enchylaena Endolepis Eremochion Eremosemium Eriochiton Esfandiari Euchylaena Eurotia Exomis Fredolia Fremontea Fremontia Gamanthus Gandriloa Girgensohnia Graya Gravia Gueldenstaedtia Gyroptera Hablitzia Hablitzlia Hablizia Hablizlia Halanthium Halanthus Halarchon Halimione Halimocnemis Halimocnemum Halimus Halocharis Halocnemon Halocnemum Halogeton Halopeplis Halostachys Halothamnus Halotis Haloxanthium Haloxylon Halymus Hammada Helicilla Hemichroa

Heterostachys

Holmbergia

CHENOPODIACEAE (cont.) Holostachys Horaninovia Hypocylix Idiopsis Iliinia Isgarum Kali Kalidiopsis Kalidium Kentropsis Kirilovia Kirilowia Kochia Koockia Kranikofa Kranikovia Kraschenikofia Krascheninikofia Krascheninnikovia Kraschennikofia Krasnikovia Lagenantha Landesia Lecanocarpus Lerchea Lerchia Lipandra Londesia Lophiocarpus Lophocarya Maireana Malacocera Manochlamys Meiomeria Microcnemum Microgynoecium Microlepis Micromonolepis Micropeplis Microtea Microthea Monolepis Morocarpus Morrisiella Muratina Nanophyton Nanophytum Neobotrydium Neopreissia Neretia Nitrophila Noaea Noëa

Nucularia

CHENOPODIACEAE (cont.) Objone Ofaiston Oligandra Oliganthera Opsieston Oreobliton Orthospermum Orthosporum Osteocarpum Oxybasis Pachycornia Pachypharynx Panderia Peltispermum Peltospermum Pentodon Petermannia Petrosimonia Phyllocarpa Phyllotheca **Phylloxys** Physandra Physogeton Piptoptera Polychnemum Polycnemon Polycnemum Potamophila Pterocalvx Pterocarya Pterochiton Pterochlamys Rhagodia Rhaphidophyton Roubieva Rovillia Roycea Rumicastrum Salicornia Saliola Salsola Sarcathria Sarcobatus Sarcomorphis Schanginia Schizotheca Schoberia Schollera Sclerobassia Scleroblitum Sclerochlaena Sclerochlamys Sclerolaena

Seidlitzia

Selago Senniella Sevada Soda Spinacea Spinachia Spinacia Spirostachys Stellaria Suaeda Suckleya Sueda Sympegma Svoctonum Tecticornia **Teloxis** Teloxys Theleophyton Thelophytum Threlkeldia Traganopsis Traganum Trikalis Villemetia Vulvaria Wallinia Willemetia Zuckia

CHENOPODIACEAE (cont.)

CHLORANTHACEAE [82]

Aloranthus Ascarina Ascarinopsis Chloranthus Creodus Cryphaea Hediosmum Hedyosmon Hedyosmum Nigrina Peperidia Saintlegeria Sarcandra Stropha Tafalla Tafallaea Tavalla Tricercandra

CHRYSOBALANACEAE CHRISTENSENIACEAE [11] CISTACEAE (cont.) CLEOMACEAE (cont.) (cont.) Moquilea Platonia Justago Christensenia Neocarya Psistina Lagansa Kaulfussia Psistus Melidiscus Neou Macrostoma Rhodax Micambe Parastemon Rhodocistus Mitostylis Parinari Neocleome Stegitrio CHRYSOBALANACEAE [306] Parinarium Oncufis Petrocarya Stegitris Plegerina Stephanocarpus Oncyphis Strobon Oxystylis Pleragina Acia Salmasia Taeniostema Pedicellaria Acioa Sphenista Trichasterophyllum Pericla Acioia Tachibota Tuberaria Peritoma Afrolicania Xolantha Physostemon Thelira Angelesia Thelyra **Xolanthes** Podanisia Atuna Trichocarya Podogyne Bafodeya Waldeckia Polanina Balantium Polanisia Zamzela CLEOMACEAE [215] Braya Polanysia Brya Potamisia Causea Potanisia CIRCAEASTERACEAE [108] Acome Chrysobalanus Aldenella Roeperia Coccomelia Aleome Rorida Cosmibuena Anomalostemon Roridula Circaeaster Couepia Scolosperma Arivela Cuepia Sieruela Atalanta Cyclandrophora Siliquaria CISTACEAE [203] Aubion Cycnia Blanisia Sinapistrum Dactyladenia Carsonia Stylista Dahuronia Anthelis Celome Symphyostemon Diemenia Tarenava Aphananthemum Chilocalyx Dugortia Tetrateleia Chamaecistus Cleome Dulacia Tetratelia Cleomella Cistus Entosiphon Triandrophora Codornia Clione Exellodendron Wislizenia Crocanthemum Coalisia Exiteles Fumana Coalisina Exitelia Corynandra **Fumanopsis** Ferolia Cristatella **CLETHRACEAE [231]** Gaura Geobalanus × Halimiocistus Cristella Grangeria Halimium Cyrbasium Griffonia Clethra Helianthemon Dactychlaena Grymania Dactylaena Crossophrys Helianthemum Hedycrea Heteromeris Decastemon Cuellara Hirtella Cuellaria Horanthes Dianthera Hirtellia Diorimasperma Gillena Horanthus Hunga Gillenia Dispara Hudsonia Icaco Gynandropsis Julia Ladaniopsis Kostermanthus Haptocarpum Junia Ladanium Lepidocarpa Hemiscola Kowalewskia Ladanum Lepidocarpus Tinus Hyponema Lechea Licania Isexima Volkameria Lecheoïdes Lincania Isexina Lechidium Magnistipula Ledonia Isomeris Mampata

Isopara

Jacksonia

Libanotis

Menandra

Maranthes

Maranthus

CLUSIACEAE [192]	CLUSIACEAE (cont.)	CLUSIACEAE (cont.)	COCHLOSPERMACEAE (cont.)
Actinostigma	Kielmiera	Rengifa	Lachnocistus
Androstylium	Koddampuli	Rheedea	Maximiliana
Aneuriscus	Lamprophyllum	Rheedia	Maximilianea
Apoterium	Lebrunia	Rhinostigma	Maximiliania
Ardinghella	Leuconocarpus	Rhynea	Wittelsbachia
Aristoclesia	Lipophyllum	Schweiggera	
Arrudea	Lolanara	Schyphaea	
Asthotheca	Lorostemon	Septogarcinia	COLUMELLIACEAE [492]
Astrotheca	Magostan	Smithia	
Augia	Mahurea	Stalagmites	
Balboa	Mamei	Stalagmitis	Columella
Balsamaria	Mammea	Symphonia	Columellia
Beauharnoisia	Mangostana	Tavomyta	Uluxia
Bertolonia	Marialva	Terpnophyllum	
Birolia	Marialvaea	Thysanostemon	
Biwaldia	Marialvea	Tovomia	COMBRETACEAE [320]
Blackstonia	Marila	Tovomita	
Blakstonia	Martineria	Tovomitidium	
Bonnetia	Martinieria	Tovomitopis	Adamaram
Brindonia	Mesua	Tripetalum	Aëtia
Cahota Calaba	Micranthera	Triplandron Tsimatimia	Andersonia
	Monoporina Montrouzeria	Verticillaria	Anogeissus Aristotelia
Calophyllum Calysaccion	Montrouziera	Vidalia	Aurora
Cambogia	Moronobea	Xanthe	Badamia
Caraipa	Nagassari	Xanthochymus	Bruguiera
Catalissa	Nagassarium	Aanthochymus	Buceras
Chloromyron	Nagatampo		Buchenavia
Chrysochlamys	Naghas	CNEORACEAE [351]	Bucholzia
Chrysopia	Ochrocarpos	CALBORACEAE [551]	Bucida
Clusia	Ochrocarpus		Bureava
Clusianthemum	Oedematopus	Chamaelea	Cacoucia
Clusiella	Oxycarpus	Chamelaea	Cacucia
Cochlanthera	Oxystemon	Cneorum	Calopyxis
Coddampuli	Pentadesma	Cubincola	Calycopteris
Coddampulli	Pentadesmos	Gneorum	Campylochiton
Commirhoea	Pentaphalangium	Neochamaelea	Campylogyne
Dactylanthera	Perissus		Caropyxis
Decaphalangium	Piccia		Catappa
Discostigma	Pilosperma	COBAEACEAE [469]	Chicharronia
Elwertia	Plagiorrhiza		Chincharronia
Endodesmia	Platonia		Chrysostachys
Euthales	Platorheedia	Cobaea	Chunchoa
Firkea	Plinia	Rosenbergia	Chuncoa
Garcinia	Poeciloneuron		Codonocroton
Haploclathra	Poecilostemon		Combretum
Havetia	Polythecandra	COCHLOSPERMACEAE [202]	Conocarpus
Havetiopsis	Ponna		Cristaria
Hebradendron	Potamocharis		Embryogonia
Hypericoides	Pseudodesmos	Amoreuxia	Fatraea
Icostegia	Quapoia	Amoureuxia	Fatrea
Kayea	Quapoja	Azeredia	Finetia
Khayea	Quapoya	Cochlospermum	Forsgardia
Kielmeyera	Renggeria	Euryanthe	Funckia

Sphenocarpus

Strephonema

Tanibouca

Dictyospermum

Dilasia

Dirtea

COMBRETACEAE (cont.) COMMELINACEAE (cont.) COMMELINACEAE (cont.) COMBRETACEAE (cont.) Phaeosphaeriona Disecocarpus Terminalia Funkia Phaeospherion **Terminaliopsis** Disgrega Getonia Phaeospheriona Thiloa Dissecocarpus Gimbernatea Phyodina Udani Ditelesia Gonocarpus Vicentia Dithyrocarpus Phyrrheima Griselea Donnellia Piletocarpus Grislea Pogomesia Duchekia Guiera Pollia **COMMELINACEAE [583]** Eothinanthes Guirea Polyspatha Hambergera Ephemeron **Ephemerum** Prionostachys Hudsonia **Pseudoparis** Erxlebia Jussieuaea Aclisia **Erythrotis** Pyrrheima Aëtheolirion Kleinia Rectanthera Allosperma Etheosanthes Kniphofia Eudipetala Rhaeo Allotria Laguncularia Floriscopa Rhoeo Amelina Lejocarpus Floscopa Rhopalephora Lumnitzera Amischophacelus Forrestia Ropalophora Amischotolype Macropteranthes Geogenanthus Rugendasia Meiostemon Amischotopyle Ananthopus Gibasis Sarcoperis Mekistus Sauvallea Aneilema Gillettia Mirobalanus Separotheca Gonatandra Anilema Myria Setcreasea Hadrodemas Myrobalanifera Anthericopsis Siderasis Apalantus Myrobalanus Hapalanthus Siphostigma Haploleja Pamea Aphylax Hedwigia Siphostima Aploleia Panel Skofitzia Heminema Athyrocarpus Pentaptera Spathodithyros Heterachthia Ballya Petaloma Spatholirion Heterocarpus Pevraea Baoulia Spironema Bauschia Isanthina Physopodium Knowlesia Stanfieldiella Belesynapsis Poevrea Stickmannia Buforrestia Lampra Poivraea Lamprocarpus Streptolirion Callisia Poivrea Lamprodithyros Streptylis Campelia Pokornya Talipulia Larnalles Chamaeanthus Problastes Thyrsanthemum Cochliostema Lechea Pteleopsis Tinantia Cochlostemon Leiandra Pyrranthus Leptocallisia Tonningia Pyrrhanthus Coleotrype Tradescantella Leptorhoeo Commelina Quisqualis Tradescantia Leptorhoës Ramatuela Commelinantia Mandonia Treleasea Ramatuella Commelinopsis Tricarpelema Murdannia Commelyna Resinaria Triceratella Neodonnellia Cuthbertia Rhizaëris Neomandonia Tripagandra Cyanopogon Rudbeckia Tripogandra Neotreleasea Cyanotis Scheadendron Neotreleasia Trithyrocarpus Cymbispatha Schousbea Nephraëles Tropitia Dalzellia Schousboea Nephralles Tropitria Descantaria Seguiera Wachendorfia Nephrallus Sheadendron Dichaespermum Weldenia Dichoespermum Omphalotheca Spalanthus Ovidia Zanonia Dichorisandra Sphaerocarpus Zebrina Palisota Dichospermum Sphalanthus Petaloxis Zygomenes

Phaeneilema

Phaeosphaerion

COMPOSITAE CONNARACEAE (cont.) CONVOLVULACEAE (cont.) CONVOLVULACEAE (cont.) Tricholobus Cleisostoma Fissipetalum vide Troostwyckia Fraxima **ASTERACEAE** Cliomera Troostwykia Galeata Clitocyamos Vismianthus Codochisma Gomphipus Yaundea Codonanthus Gomphopus CONNARACEAE [311] Gynoisa Codosiphus Gynoisia Coeladena Hemidia **CONVOLVULACEAE [470]** Coiladena Agelaea Hewetia Anisostemon Colophonia Anthagathis Convolvulaster Hewittia Bernardinia Acmostemon Convolvuloïdes Hildebrandtia Burttia Adamboë Convolvulus Hippocrepistigma Amphione Cordisepalum Hyalocystis Byrsocarpus Aniseia Hygrocharis Canicidia Cressa Castanola Aniseion Cressaria Idalia Cnestidium Apomaea Cryptanthela Ipomaea Cnestis Apomoea Cylidium Ipomaeëlla Connarus Cymonamia Ipomea Apopleumon Cynotoxicum Argyreia Darluca Ipomoea Argyreon Decaloba Iseia Dinklagea Ellipanthus Astripomoea Decalobanthus Isypus Erythrostigma Astrochlaena Itzaea Demidofia Dethardingia Hemandradenia Astromerremia Jacquemontia Diatrema Hemiandrina Baillaudea Kethosia Diatremis Ballela Kolofonia Jaundea Jollydora Kuhlmanniella **Batatas** Dichondra Kalawael Blinkworthia Dichondropsis Lariospermum Malbrancia Latrienda Bombycospermum Dicondra Manotes Bonamia Dicranostyles Legendrea Omphalobium Bonamiopsis Dimerodiscus Lepidostemon Omphalocarpum Bonanox Dinetopsis Lepistemon Omphalocarpus Breweria Dinetus Lepistemonopsis Paxia Breweriopsis **Dipteropeltis** Lepistemum Pseudellipanthus Leptocallis Brewiera Distimake Pseudoconnarus Brewieropsis Letsoma Ditereia Lettsomia Pterotum Bucharea Doxema Robergia Calboa Leucomalla Dufourea Rourea Calistegia Duperreya Lizeron Roureopsis Calonyction Elythrostamna Lobake Rurea Calycanthemum Elytrostamna Lysiostyles Rureopsis Calycobolus Emulina Lysistylis Santalodes Calycostegia Macrostema Eremosperma Santaloïdella Calystegia Macrostoma Erimatalia Santaloïdes Camdenia Erycibe Maireria Sarmienta Camonea Erysibe Majera Schellenbergia Campanulopsis Escallonia Marcellia Spiropetalum Cardiochlamys Euryloma Maripa Spondiodes Carpentia **Evolvolus** Melascus Spondioïdes Catonia Evolvulus Meriana Taeniochlaena Caulotulis Exallosis Merremia Tali Cladostigma Exocroa Metaporana Tapomana Milhania Cladostyles Exogonium

Falckia

Falkia

Mina

Minaea

Thysamus

Thysanus

Cleiemera

Cleiostoma

CONVOLVULACEAE (cont.)	CONVOLVULACEAE (cont.)	CORIDACEAE [251]	CORYNOCARPACEAE [420]
Modeca	Rivea	Alus	Corinocarpus
Modesta	Sabaudiella	Coris	Corynocarpus
Montejacquia	Saccia		Merrettia
Moorcroftia	Samudra		
Morenoa	Sanilum	CORNACEAE [397]	
Mouroucoua	Scammonea		COSTACEAE [573]
Murocoa	Schillingia		
Murucoa	Schizanthoseddera	Afrocrania	
Murueva	Schizojacquemontia	Arctocrania	Banksea
Navipomoea	Schizoseddera	Benthamia	Cadalvena
Nemanthera	Sciadiara	Benthamidia	Costus
Nemodon	Seddera	Benthamodendron	Dimerocostus
Nemostima	Sedderopsis	Bothrocaryum	Gissanthe
Neorthosis	Shutereia	Chamaepericlimenum	Glissanthe
Nephrophyllum	Skinneria	Chamaepericlymenum	Hellenia
Neuropeltis	Spiranthera	Cornelia	Jacuanga
Neuropeltopsis	Steripha	Cornella	Monocostus
Neuropteris	Stevogtia	Cornulus	Mulfordia
Nil	Stictocardia	Cornus	Planera
Onistis	Stomadena	Cynoxylon	Руха
Operculina	Strophocaulos	Dendrobenthamia	Swarzia
Ornithosperma	Stylisma	Discocrania	Tapeinocheilos
Palmia	Stylismus	Eucrania	Tapeinochilos
Pantocsekia	Symethus	Eukrania	Tapeinochilus
Parasitipomaea	Tereietra	Macrocarpium	Tapinochilus
Parasitipomoea	Tetralocularia	Mesomora	Tsiana
Pentacrostigma	Thyella	Ossea	Tubutubu
Pentanthus	Tirtalia	Paracorokia	Tubutubua
Periphas	Tremasperma	Suida	
Perispermum	Trichantha	Svida	
Petrogenia	Tridynamia	Svjda	CRASSULACEAE [297]
Pharbitis	Trivolvulus	Swida	
Piptostegia	Turbina	Swjda	
Plesiagopus	Turbine	Telukrama	Aconium
Plesilia	Turpethum	Thelycrania	Adromischus
Podaletra	Turpithum		Aectyson
Podostima	Vistnu		Aeonium
Polymeria	Volvulopsis	CORSIACEAE [568]	Aethales
Porana	Volvulus		Afrovivella
Poranopsis	Wilberforcia		Aïchryson
Prevostea	Wilsonia	Achratinis	Aïthales
Pseudipomoea	Ypomaea	Arachnitis	Aïzoon
Pterochlamys		Corsia	Aldasorea
Purga			Altamiranoa
Quamoclit	CORIARIACEAE [357]		Anacampseros
Quamoclita		CORYLACEAE [139]	Atyson
Quamoclitia			× Bryokalanchoë
Quamoctita	Coriaria		Bryophyllum
Rapona	Heterocladus	Corilus	Bulliarda
Reinwardtia	Heterophylleia	Corylus	Byrnesia
Remirema			Cabenia
Rhodorhiza			Calanchoë
Rhodorrhiza			Calosanthos
Rhodoxylon			Cepaea

ChamaerhodiolaKalosanthesTetraphylaAllosorusChetysonKeratolepisTetraphyleBotryogrammeChiastophyllumKitchingiaTetrorumCeratodactylisClementsiaLarocheaThillaeaCryptogrammaCombesiaLedumThisanthaLeptostegiaCongdoniaLenophyllumThompsonellaLlaveaCorynephyllumLeucosedumThysanthaOnychiumCotylariaMacrosepalumTillaeaPhorolobusCotyledonMeristostylisTillaeastrumCotylophyllumMesanchumTilleaCotylophyllumMeterostachysTilliaCTENOLOPHONCourantiaMonanthellaTriactina	
ChetysonKeratolepisTetraphyleBotryogrammeChiastophyllumKitchingiaTetrorumCeratodactylisClementsiaLarocheaThillaeaCryptogrammaCombesiaLedumThisanthaLeptostegiaCongdoniaLenophyllumThompsonellaLlaveaCorynephyllumLeucosedumThysanthaOnychiumCotylariaMacrosepalumTillaeaPhorolobusCotyledonMeristostylisTillaeastrumCotyliphyllumMesanchumTilleaCotylophyllumMeterostachysTilliaCTENOLOPHON	
ChiastophyllumKitchingiaTetrorumCeratodactylisClementsiaLarocheaThillaeaCryptogrammaCombesiaLedumThisanthaLeptostegiaCongdoniaLenophyllumThompsonellaLlaveaCorynephyllumLeucosedumThysanthaOnychiumCotylariaMacrosepalumTillaeaPhorolobusCotyledonMeristostylisTillaeastrumCotyliphyllumMesanchumTilleaCotylophyllumMeterostachysTilliaCTENOLOPHON	
Clementsia Larochea Thillaea Cryptogramma Combesia Ledum Thisantha Leptostegia Congdonia Lenophyllum Thompsonella Llavea Corynephyllum Leucosedum Thysantha Onychium Cotylaria Macrosepalum Tillaea Phorolobus Cotyledon Meristostylis Tillaeastrum Cotyliphyllum Mesanchum Tillea Cotylophyllum Meterostachys Tillia CTENOLOPHON	
Combesia Ledum Thisantha Leptostegia Congdonia Lenophyllum Thompsonella Llavea Corynephyllum Leucosedum Thysantha Onychium Cotylaria Macrosepalum Tillaea Phorolobus Cotyledon Meristostylis Tillaeastrum Cotyliphyllum Mesanchum Tillea Cotylophyllum Meterostachys Tillia CTENOLOPHON	
Congdonia Lenophyllum Thompsonella Llavea Corynephyllum Leucosedum Thysantha Onychium Cotylaria Macrosepalum Tillaea Phorolobus Cotyledon Meristostylis Tillaeastrum Cotyliphyllum Mesanchum Tillea Cotylophyllum Meterostachys Tillia CTENOLOPHON	
CorynephyllumLeucosedumThysanthaOnychiumCotylariaMacrosepalumTillaeaPhorolobusCotyledonMeristostylisTillaeastrumCotyliphyllumMesanchumTilleaCotylophyllumMeterostachysTilliaCTENOLOPHON	
CotylariaMacrosepalumTillaeaPhorolobusCotyledonMeristostylisTillaeastrumCotyliphyllumMesanchumTilleaCotylophyllumMeterostachysTilliaCTENOLOPHON	
CotyledonMeristostylisTillaeastrumCotyliphyllumMesanchumTilleaCotylophyllumMeterostachysTilliaCTENOLOPHON	
Cotyliphyllum Mesanchum Tillea Cotylophyllum Meterostachys Tillia CTENOLOPHON	
Cotylophyllum Meterostachys Tillia CTENOLOPHON	
	ACEAE [375]
Crassouvia Monanthes Turgosea	
Crassula Mucizonia Umbilicaria Ctenolophon	
Crassularia Oliveranthus Umbilicus	
Crassuvia Oliverella Urbinia	
Cremnophila Orostachys × Urbiphytum CUCURBITACEA	E [210]
Curtogyne Orthostachys Vananthes	
Cyrtogyna Pachyphytum Vauanthes	
Cyrtogyne × Pachyrantia Verea Abobra	
Danielia × Pachysedum Vereia Acanthosicyos	
Dasystemon × Pachyveria Villadia Acanthosicyus	
Diamorpha Pagella Achmandra	
Dietrichia Parvisedum Actinostemma	
Dimorpha Petrogeton CROOMIACEAE [559] Adenopus	
Dinacria Petrophyes Aechmandra	
Diopogon Phedimus Ahzolia	
Diotostemon Physocalycium Croomia Allagosperma	
Dipogon Pistorinia Stichoneuron Alsomitra	
Disporocarpa Procrassula Torreya Alternasemina	
× Dudleveria Pseudosedum Amordica	
Dudleya Purgosea Ampelosicyos	
× Echephytum Purgosia CROSSOSOMATACEAE [171] Anguina	
Echeveria Pyrgosea Anguria	
Echeverria Rhodia Anguriopsis	
Enchylus Rhodiola Crossocoma Anisosperma	
Geaya Rhopalota Crossosoma Anomalosicyos	
Globulea Rochea Antagonia Gomara Rosea Apodanthera	
Gomara Rosea Apodanthera Goodallia Rosularia CRUCIFERAE Arkezostis	
Gormania Sarcolipes Atheranthera	
Grammonthos	
Graptopetalum Sedella BRASSICACEAE Baderoa	
× Graptoveria × Sedeveria Bambekea	
Greenonia Sedum Benincasa	
× Greenonium Sempervivella CRYPTERONIACEAE [279] Bisedmondia	
Greenovia Sempervivum Biswarea	
Hasseanthus Septas Blastania	
Helophytum Sinocrassula Crypteronia Bolbostemma	
Hydrophila Sphaeritis Dactylocladus Boykinia	
Hypagophytum Stylophyllum Henslevia Brandegea	
Jepsonisedum Telephium Henslovia Bryonia	
Jovibarba Telmissa Henslowia Bryoniastrum	
Kalanchoë Tetradium Quilamum Bryonopsis	

Diplocyclus

Karivia

CUCURBITACEAE (cont.) CUCURBITACEAE (cont.) **CUCURBITACEAE** (cont.) **CUCURBITACEAE** (cont.) Discanthera Kedrastis Pittiera Calpidosicyos Kedrostis Platygonia Doverea Calycophisum Polakowskia Lagenaria Calycophysum Dromophylla Polyclathra Landersia Calyptrosicyos Druparia Pomasterion Dryparia Lemurosicyos Camolenga Poppia Ecbalium Luffa Cavaponia Poppya Echallion Macrozanonia Cedrostis Marah Posadaea Echallium Cephalandra Praecitrullus Maximowiczia **Echinocystis** Cephalopentandra Megarrhiza Prasopepon Echinopepon Cerasiocarpum Pseudechinopepon Melancium Cerasiocarpus × Echinosicyos Melo Pseudocyclanthera **Echinosycios** Ceratosanthes Edgaria Melopepo Pseudosicydium Chayota Edmondia Melothria Psiguria Chocho Melothrianthus Pteropepon Elateriopsis Cionandra Pterosicyos Melothrix Elaterium Cionosicyos Melotria Rampinia Enkylia Cionosicvs Ranugia Michauxia Cionosicyus Eopepon Raphanistrocarpus Eulenburgia Micrampelis Citrullus Raphanocarpus Microsechium Eureiandra Cladosicyos Mitrosicyos Raphidiocystis Eurvandra Coccinia Raphidocystis Momordica Feuillaea Cogniauxella Muckia Rhaphanistrocarpus Feuillea Cogniauxia Muellerargia Rhaphanocarpus Fevillea Colocynthis Rhaphidiocystis Mukia Coniandra Frantzia Rhynchocarpa Muricia Gerrardanthus Corallocarpus Rhytidostylis Myrmecosicyos Corynosicyos Gijefa Rigocarpus Gomphogyna Nandiroba Cremastopus Roseanthus Neoalsomitra Ctenolepis Gomphogyne Ruthalicia Neoluffa Gurania Ctenopsis Ryditostylis Neurosperma Cucumella Guraniopsis Rytidostylis Neurospermum Cucumeroïdes Gymnopetalum Schizocarpum Nevrosperma Cucumeropsis Gynostemma Nhandiroba Schizopepon Halosicyos Cucumis Schizostigma Nietoa Cucurbita Hanburia Scotanthus Oreosyce Cucurbitella Harlandia Ozodycus Sechiopsis Helmontia Cucurbitula Sechium Penar-valli Hemsleya Curcubitella Selysia Penarvallia Cyclanthera Hepetospermum Seyrigia Penelopeia Herpetospermum Cyclantheropsis Sicana Pentaclathra Cyrtonema Heterosicyos Sicydium Pepo Dactyliandra Heterosicyus Sicvocaulis Peponia Delognaea Hexameria Sicyodes Peponiella Dendrosicyos Hodgsonia Sicyoïdes Peponium Dermophylla Hymenosicyos Sicyos Peponopsis Dicaelosperma Hypanthera Sicyosperma Perianthopodus Dicaelospermum Ibervillea Sicyus Pestallozzia Diclidostigma Ilocania Siolmatra Pestalozzia Indofevillea Dicoelospermum Siraitia Phialocarpus Dieudonnaea Involucraria Solena Physedra Joliffia Dimorphocalyx Pileocalyx Sphaerosicyos Dimorphochlamys Juchia Pilogyne Sphenantha Diplocyclos Juppia

Pisosperma

Staphylosyce

Cnemidopteris

CURTISIACEAE [397b] CUNONIACEAE (cont.) CUCURBITACEAE (cont.) CUPRESSACEAE (cont.) Cedrus Curtisia Sycios Calocoma Tecunumania Calycomis Chamaecyparis Junghansia Telfairia Ceratopetalum Chamaepeuce Relhamia Thladiantha Codia Cupressocyparis Thladianthopsis Cremnobates × Cupresso-Cyparis Toxanthera Cunonia Cupresstellata **CUSCUTACEAE [472]** Trevauxia Dichynchosia Cupressus Trevouxia Dieterica Cuprestellata Dirhynchosia Anthanema Trianosperma Cyparissia Triceras Dirvnchosia Diselma **Aplostylis** Geissoïs Triceratia Fitzrova Buchingera Fitz-Roya Triceros Gillbeea Cassutha Fokienia Cassytha Trichosanthes Gissoïs Trichosanthos Gumillaea Frenala Cuscuta Tricyclandra Gumillea Fresnelia Cuscutina Tripodanthera Lamanonia Hevderia Cussutha Tristemon Leiospermun Juniperus Dactylepis Laechhardtia Trochomeria Dastylepis Oosterduckia Leichhardtia Trochomeriopsis Oosterdykia Engelmannia Opocunonia Libocedrus Epilinella Tumamoca Turia Ornithrophus Macrobiota **Epithymun** Vaseyanthus Osterdickia Microbiota Eronema Vicq-Aziria Osterdikia Mikrobiota Grammica Warea Osterdyckia Neocallitropsis Haplostylis Octoclinis Wilbrandia Pancheria Kadaras Pfeifferago Oxicedrus Kadula Xerosicyos Zanonia Platylophus Oxycedrus Kadurias Zehneria Platyptelea Pachylepis Lepidanche Polystemon Papuacedrus Lepimenes Zombitsia Parolinia Zucca Pseudoweinmannia Monogynella Pterophylla Pherosphaera Nemepis Zygosicyos Pullea Pilgerodendron Pentake Platycladus Schizomeria Pfeifferia Retinispora CULCITACEAE [23a] Spiraeanthemun Schrebera Retinospora Spiraeopsis Succuta Sabina Stollaea Culcita Sabinella Stutzeria Trimerisma Shishindenia **CYANASTRACEAE** [554] Vesselowskya Tetraclinis **CUNONIACEAE [274]** Weinmannia Thuia Windmannia Thuiacarpus Cyanastrum Thuiaecarpus Schoenlandia **Thuiopsis** Ackama Acrophyllum **CUPRESSACEAE [59]** Thuja Thujaecarpus Acsmithia **CYATHEACEAE [32]** Thujocarpus Aïstopetalum Thujopsis Anodopetalum Abela Aphanopetalum Actinostrobus Thuya Acanthea Aristopetalum Thuyopsis Arceuthos Actinophlebia Arnoldia Austrocedrus Thya Alsophila Thyia Belangera Amphicosmia Biota Widdringtonia Betchea Callitris Chnoophora Caldcluvia Callitropsis Cnemidaria

Callicoma

Calocedrus

CYATHEACEAE (cont.)

Cormophyllum Cyathea Dichorexia Disphenia Eatoniopteris Fourniera Gymnopremnon Gymnosphaera Hemistegia Hemitelia Hemithelia Microstegnus Schizocaena Sphaeropteris Thysanobotrya Trachypremnon

CYCADACEAE [52]

Cycas Dyerocycas Palma Todda-Pana

Trichipteris

Trichopteris

CYCLANTHACEAE [601]

Asplundia Carludovica Cyclanthus Cyclosanthes Dicranopygium Discanthus Evodianthus Ludovia Pseudoludovia Salmia Sarcinanthus Schultesiophytum Sphaeradenia Stelestylis Stelostylis Thoracocarpus

CYMODOCEACEAE [536]

Amphibolis Cymodocea Diplanthera Graumuellera Halodula Halodule Pectinella Phucagrostis Phycagrostis Phycoschoenus Syringodium Thalassodendron

CYNOMORIACEAE [439]

Cynomorium

Abildgaardia

Abildgardia

Abilgaardia

Acorellus

CYPERACEAE [581]

Acriulus Acrocarpus Acrolepis Actaeogeton Actinoschoenus Adamantogeton Adamantogiton Adulpa Adupla Afrotrilepis Agastachys Agistron Aglaea Aglaia Agylla Albikia Ammorrhiza Androcoma Androtrichum Anerma Anithista Anogyna Anosporum Anthophyllum Anthrostylis Antrolepis

Apartea

CYPERACEAE (cont.)

Aplostemon

Archaeocarex

Arthrostylis Ascolepis Ascopholis Asterochaete Asteroschoenus Astroschoenus Atomostylis Aulacorhynchus Baeochortus Baeothrion Baeothryon Baumea Becquerela Becquerelia Beera Bisboeckelera Bitteria Blepharolepis Blismus Blysmocarex Blysmoschoenus Blysmus Bobartella Bobartia Boeckeleria Bolboschoenus Borabora Bueckia Buekia Bulbostylis Calisto Callistachys Calostachys Calyptrocarya Calyptrolepis Calyptrostylis Campylostachys Capitularia Carex Caricella Caricina Caricinella Carpha Catagyna Caustis Cephalocarpus Cephaloschoenus Cephaloscirpus Ceratoschoenus Chaetocyperus Chaetospora

Chamaegyne

CYPERACEAE (cont.)

Chamaeschoenus Chamaexiphium Chamaexyphium Chapelliera Chillania Chionanthula Chionoglochin Chlorocharis Chlorocyperus Choetophora Chondrachne Chondrolomia Chordorrhiza Choricarpha Choriozandra Chorisandra Chorizandra Chrysithrix Chrysitrix Chrysothrix Cladium Cladotheca Clavula Cleistocalyx Cobresia Coleachyron Coleochloa Comostemum Conostemum Costularia Courtoisia Crepidocarpus Crosslandia Cryptangium Cryptoglochin Cryptopodium Cyathochaeta Cyathocoma Cyclocampe Cyclocarpa Cylindrolepis Cylindropus Cymophyllus Cyperoïdes Cyperus Cyprolepis Dapedostachys Daphonanthe Decalepis Desmiograstis Desmoschoenus

Deweya

Diaphora

Diaphorea

CYPERACEAE (cont.) Dichelostylis Dichismus Dichostylis Dichroma Dichromena Dichronema Dichrostylis Diclidium Didymia Didymiandrum Didvmonema Diemisa Diplacrum Diplarinum Diplarinus Diplarrhinus Diplasia Diplocarex Diplochaete Diploscyphus Discopodium Distichmus Distimum Distimus Dornera Drymeia Dulichium Durandia Duvaljouvea Duval-Jouvea Echinelytrum Echinochlaena Echinochlaenia Echinolitrum Echinolytrum Echinoschoenus Ecklonea Ecklonia Edritria Egleria Elaeocharis Eleocaris Eleocharis Eleogenus Eleogiton Elogenus Elyna Elynanthus Elythrospermum Elytrospermum Ephippiorhynchium Epiandra Epiandria

Epiphystis

CYPERACEAE (cont.) **Epischoenus** Eriochaeta Eriophoropsis Eriophorum Erioscirpus Eriospora Euandra Eucyperus Euphrosine Eurostorhiza Eurostorrhiza Evandra Everardia Exocarya Exochogyne Exphaloschoenus Facolos Ficinia **Fimbristilis Fimbristyles** Fimbristylis Fimbrystylis Fintelmannia Forexeta Froehlichia Froelichia Fuirena Fusarina Gahnia Galilea Gaunia Gavnia Genersichia Gussonea Gymnochaeta Gymnochaete Gymnoschoenus Haloschoenus Halostemma Haplostemum Haplostylis Hedychloa Hedychloë Heleocharis Heleogenus Heleogiton Heleonastes Heleophila Heleophyla Heleophylax Heliocharis Heliophylax Hellmuthia

Helmuthia

CYPERACEAE (cont.) Helonema Helothrix Hemicarex Hemicarpha Hemichlaena Heuffelia Hexalepis Holmia Holoschoenus Homalostachys Homoscleria Hoppia Hydroschoenus Hygrocharis Hymenochaeta Hymenolytrum Hypaelyptum Hypaelytrum Hypelythrum Hypelytrum Hypoëlytrum Hypolepis Hypolythrum Hypolytrum Hypophialium Hypoporum Ideleria Iria Iriha Isolepis Isoschoenus Itheta Juncellus Killinga Killingia Killyngia Kleistrocalyx Kobresia Kobria Kolerma Kuekenthalia Kylinga Kylingia Kyllinga Kyllingia Lagenocarpus Lampocarpya Lampocarya Lamprocarya Lamprochlaenia Langevinia Leiophullum

Lepidosperma

Lepidospora

Lepidotosperma Lepironia Lepisia Lepistachya Leptolepis Leptoschoenus Leptostachys Leptovignea Lepyronia Lerisca Leucocoma Leucoglochin Leucoma Limivasculum Limnocharis Limnochloa Limonaetes Linagrostis Lipocarpha Lonchostylis Loncoperis Lophocarpus Lophoschoenus Loxanisa Loxotrema Lyprolepis Machaerina Macharina Macherina Macrochaetium Macrolomia Malachochaete Malacochaete Manochlaenia Mapania Mapaniopsis Mariscopsis Mariscus Mastigloscleria Mastigoscleria Maukschia Megadenus Megarrhena Melachna Melachne Melaenacranis Melanacranis Melancranis Melanoschoenos Meltrema Mesomelaena Michrochaeta Microchaeta

Microdacoïdes

CYPERACEAE (cont.)

Physoglochin

Picreus

Platylepis

CYPERACEAE (cont.) CYPERACEAE (cont.) CYPERACEAE (cont.) CYPERACEAE (cont.) Scirpoïdes Triplima Microdracoïdes Pleurachne Pleuranthus Scirpus Tryocephalum Microlepis Scleria Tunga Pleurostachys Micropapyrus Plumaria Sclerochaetium Tvlocarva Microschoenus Scuria Ulea **Pogonostylis** Miegia Seidlia Ulea-Flos Polyglochin Mischospora Seleria Ulva Principina Mitrocarpa Uncina Proteocarpus Sickmannia Mitrocarpus Somphocarya Uncinia Pseudocarex Mitrospora Pseudocyperus Sorostachys Ungeria Morelotia Spermadon Vaginaria Pseudoëverardia Morisia Spermodon Vauthiera Psilocarva Neesenbeckia Vesicarex Sphaeromariscus Psittacoschoenus Neilreichia Vignantha Sphaeropus Nelmesia Psyllophora Sphaeroschoenus Vignea Ptacoseia Nemocharis Vignidula Stenophyllus Pterachne Nemochloa Streblidia Vincentia Pterochaete Nemum Volkiella Syntrinema Pterocyperus Neolophocarpus Syziganthus Websteria Pterogyne Neo-Senaea **Taphrogiton** Zosterospermum Pterolepis Neskiza **Temnemis** Pteroscleria Nomochloa Terobera Pterotheca Olamblis Tetralepis **CYRILLACEAE [237]** Pterygolepis Olotrema Tetraria Ptilanthelium Omoscleria Tetrariopsis Ptilochaeta Oncostylis Alloiosepalum Thoracostachys Ptilosciadium Onkerma Cliftonia Ptychocarya Thoracostachyum Opetiola Costaea Thrycocephalum Ptychocaryum Ophrydium Thryocephalon Costea **Pvcreus** Ophryoscleria Cyrilla Thysanocarex **Queenslandiella** Oreobolus **Tonduzia** Mylocaryum Reedia Oreobulus Purdiaea Torreya Reigera Oreograstis Schizocardia **Torulinium** Remirea Oriophorum Stachyanthemum Trachyloma Rhaptocalymma Orobium Trachylomia Walteriana Rhaptocalymna Osculisa Trachyrhynchium Rhincospora Osmoscleria Rhynchopera Trachyrhyngium Oxycaryum DANAEACEAE [10] Trachystylis Rhynchospora Pachymitra Rhyncospora Trasi Pandanophyllum Rynchospora Trasis **Papyrus** Trasus Danaea Ryncospora Paramapania Danaeopsis Trentepohlia Schaenus Pentasticha Heterodanaea Trianoptiles Phacellanthus Schelhammeria Trichelostylis Phaenopyrum Schizolepis Trichoballia Schoenidium Phaeocephalum **DAPHNIPHYLLACEAE** [264] Trichochaeta Schoenodendron Phaeolorum Trichophorum Schoenoplectus Phakellanthus Trichophyllum Schoenopsis **Phragmites** Trichoschoenus Daphnephyllum Schoenoxiphium **Phylloscirpus** Daphniphyllum Tricostularia **Phyllostachys** Schoenus Daphnophyllum Trilepis Scirpidium **Physiglochis**

Tringa

Triodon

Triodus

Scirpo-Cyperus

Scirpocyperus

Scirpodendron

Goughia

Gyrandra

DATISCACEAE [211]	DESFONTAINIACEAE [452]	DICHAPETALACEAE (cont.)	DIDIEREACEAE [159]
Cannabina	Bevania	Symphyllanthus	Alluandia
Datisca	Desfontainea	Tapura	Alluaudia
Tricerastes	Desfontainia	Wahlenbergia	Alluaudiopsis
	Linkia		Decarya
		DICKCOMIA CEAE (33)	Decaryia Didierea
DAVALLIACEAE [26]		DICKSONIACEAE [23]	Didierea
	DIALYPETALANTHACEAE [464]		
Araiostegia		Balantium	DIDYMELACEAE [122]
Davallia	Dialypetalanthus	Chonta	
Davallodes		Cibotium	A staller and
Gymnogrammitis	DIA BENGIA CE A E FA 403	Cystidium	Anthaea
Humata	DIAPENSIACEAE [240]	Cystodium	Didymeles
Leucostegia		Dicksonia Hiatea	Didymomeles
Pachypleuria	A	Pinonia	
Paradavallodes	Anonymos Belvedere	rmoma	DIEGODENDRACEAE [179]
Parasorus	Berneuxia		DIEGODENDRACEAE [179]
Parestia Pteroneuron	Blandfordia	DICRASTYLIDACEAE [505]	
	Blandfordia Blandfortia	DICKASTILIDACEAE [505]	Diegodendron
Pteronevron	1		Diegodenaron
Scyphularia Stenochlamys	Diapensia Diapenzia	Acharitea	
Stenochamys	Erithrorhiza	Bunnya	DILLENIACEAE [170]
Trogostolon	Erythrorhiza Erythrorhiza	Chloanthes	DIEEE MACEME [170]
Wibelia	Galax	Cloanthe	•
Wibelia	Pyxidanthera	Cyanostegia	Acrotrema
	Rembertia	Cyclocheilon	Actaea
DAVIDIACEAE [399]	Schizocodon	Cyclochilus	Adrastaea
Transfer for 1	Sherwoodia	Dasymalla	Adrastea
	Shortia	Denisonia	Aglaea
Davidia	Shortiopsis	Depremesnilia	Aglaia
	Solanandra	Depresmenilia	Aglaja
	Solenandra	Dicrastyles	Assa
DAVIDSONIACEAE [276]	Solenandria	Dicrastylis	Burtonia
		Dicrostylis	Calinea
		Hemiphora	Calligonum
Davidsonia	DICHAPETALACEAE [270]	Hemistemon	Calogonum
		Lachanostachys	Candollea
		Lachnocephalus	Capellenia
DEGENERIACEAE [68]	Chailletia	Lachnostachys	Capellia
	Dichapetalum	Mallophora	Cistomorpha
	Dichopetalum	Nesogenes	Clugnia
Degeneria	Gonypetalum	Newcastelia	Colbertia
	Leucipus	Newcastlia	Curatella
	Leucosia	Physopsis	Davilla
DENNSTAEDTIACEAE	Mestotes	Pityrodia	Delima
	Moacurra	Pycnolachne	Delimopsis Didesmandra
vide	Patrisia	Quoya	Didesmandra Dilema
HYPOLEPIDACEAE	Pentastira	Sparattothamnella Sparthothamnus	Dilema Dillenia
	Plappertia Quilesia	Spartnotnamnus Spartothamnella	Diploter Diploter
	Rohria	Spartothamnus	Doliocarpus
	Stephanodium	Tinnea	Eeldea
	Stephanopodium Stephanopodium	Walcottia	Eleiastis
	1 Stephanopoulum	uivottiu	2.0160610

DILLENIACEAE (cont.)

Eliastis
Empedoclea
Euryandra
Gemmaria
Gynetera
Gynetra
Hemistema
Hemistemma

Hibbertia Hieronia Huttia Korosvel

Lenidia Leontoglossum Mappia Neowormia Ochrolasia Othlis

Pachynema
Pinsona
Pinzona
Pleurandra
Pleurandros
Pleurodesmia
Reifferscheidia
Reifferschiedia
Rhinium

Rhinium
Ricaurtea
Roehlingia
Rossittia
Schumacheria
Serveria
Sialita
Soramia
Syalita
Tetracera
Tetraceras

Tigarea Trachystella Trachytella Traxilisa Trimorphandra Trisema Trisemma

Tetramorphandra

Trisema
Trisemma
Valbomia
Vanieria
Wahlbomia
Warburtonia
Weldenia
Wormia

DIONCOPHYLLACEAE [178]

Dioncophyllum Habropetalum Triphyophyllum

DIOSCOREACEAE [560]

Avetra Borderea Botryosicyos Dioscorea Dioscorida Dioscoridia Discorea Elephantodon **Epipetrum** Halloschulzia Hamatris Helmia Higinbothamia Illigerastrum Janraia Merione Nanarepenta Oncorhiza Oncus Peripetasma Polynome Raiania Raja Rajania Rayania Raynia Rhizemys Ricophora Sismondaea Stenomeris Strophis **Tamnus Tamus** Testudinaria Thamnus Ubidium

DIPENTODONTACEAE [434]

Dipentodon

Ubium

DIPSACACEAE [449]

Acaenops Acura Anisodens Asterocephalus Astrocephalus Callistemma Cepalaria Cephalaria Cephalodes Cerionanthus Chetaria Chetastrum Columbaria Coulterella Cyrtostemma Dipsacella Dipsacus Euptilia Galedragon Gonoceras Gonokeros Knantia Knautia Lepicephalus Leucopsora Lomelosia Lychniscabiosa Pentena

Phalacrocarpus
Picnocomon
Plesiopsora
Pterocephalus
Pteropogon
Pycnocomon
Pycnocomum
Scabiosa
Scabiosella
Sclerostemma
Simenia
Sixalix
Spongostemma

Succisa
Succisella

Succisoknautia
Tereiphas
Thlasidia
Tremastelma

Trichera Trichocephalum Trichopteris Trochocephalus

Virga Xetola Zygostemma

DIPTERIDACEAE [43]

Dipteris Phymatodes

DIPTEROCARPACEAE [175]

Anisoptera Antherotriche Anthoshorea Baillonodendron Balanocarpus Brachypodandra Carvolobis Cotylelobium Cotylolobium Dioticarpus Dipterocarpus Doona Dryobalanops Duvaliella Dyarella Elaeogene Hancea Hemiphractum Hopea Hopeoïdes Hoppea Isauxis

Isauxis
Isoptera
Kuenckelia
Kunckelia
Marquesia
Mocanera
Monoporandra
Monotes
Neisandra
Neohopea
Oleoxylon
Pachychlamys
Pachynocarpus

Pacnynocarpus
Paënoë
Panoë
Parahopea
Parashorea
Pentacme
Perissandra
Petalandra
Pierrea
Pierreocarpus
Pteranthera
Pterigium
Pterygium
Retinodendron

DIPTEROCARPACEAE (cont.)	DRYOPTERIDACEAE	EBENACEAE (cont.)	EHRETIACEAE (cont.)
Retinodendropsis	vide	Holochilus	Coldenia
Richetia	ASPIDIACEAE	Idesia	Collococcus
Ridleyinda		Kellaua	Colococca
Saul	DUCKEODENDBACEAE (403)	Leucoxylon	Corda
Scaphula	DUCKEODENDRACEAE [483]	Leucoxylum	Cordia
Seidlia		Maba	Cordiada
Shorea	Duckeodendron	Mabola	Cordiopsis Cortesia
Sohrea	Duckeodendron	Macreightia Noltia	Crematomia
Stemonoporus		Paralea	Dasicephala
Sunaptea	DULONGIACEAE [286]	Paralia	Dasycephala
Sunapteopsis Synaptea	DOLONGIACEAE [200]	Persimon	Desmophyla
Synaptea		Pisonia	Diplostylis
Synaptera	Dulongia	Rapourea	Dyplostylis
Trillesianthus	Phyllonoma	Rhaphidanthe	Ectemis
Upuna		Rhipidostigma	Eddya
Vateria		Ripidostigma	Ehretia
Vateriopsis	DYSPHANIACEAE [165]	Ropourea	Eretia
Vatica		Rospidios	Erhetia
Vesquella		Royena	Firensia
Walteria	Dysphania	Rymia	Firenzia
		Tetraclis	Galapagoa
		Thespesocarpus	Gallapagoa
DIRACHMACEAE [385]	EBENACEAE [244]		Gaza .
			Gerascanthos
Dirachma		ECDEIOCOLEACEAE [592]	Gerascanthus
Diraciilla	Bisaschersonia		Geraschanthus
	Brachycheila	E 11	Goldenia
DONATIACEAE [516]	Brachychilus	Ecdeiocolea	Gynseum
201111112112 [610]	Brayodendron Camax		Gynaion
	Cargillia	EUDETIA CEAE (475)	Halgania Hemigymnia
Donatia	Caryella	EHRETIACEAE [475]	Hilsenbergia
Orites	Cavanillea		Hymenesthes
	Chloroxylon	Acnadena	Ixorhea
DROSERACEAE [312]	Dactylus	Ascania	Ixorrhoea
DROSERACEAE [S12]	Danzleria	Ascanica	Lepidocordia
	Dimia	Auxemma	Lithocardium
Adenopa	Dioryktandra	Beurera	Lithothamnus
Aldrovanda	Diospyros	Beureria	Lobophyllum
Aldrovandia	Diplonema	Beurreria	Lutrostylis
Dionaea	Dyospyros	Borellia	Lytrostylis
Dionea	Ebenoxylon	Bourgia	Macielia
Dismophyla	Ebenoxylum	Bourreria	Macria
Drosera	Ebenum	Calyptracordia	Marcielia
Drosophyllum Drossera	Ebenus	Carmona	Monomesia
Esera	Embryopteris	Carmonea	Montjolya
Filicirna	Euclea	Carmorea	Morelosia
Ladrosia	Ferriola	Carpiphea	Myxa
Rorella	Ferriola	Cardona	Novella
Rossolis	Gonopyros Guaiacana	Cerdana Cienkowskia	Paradigma
Sondera	Guaiacana Gunisanthus	Coelanthera	Patagonica Patagonula
Spergulus	Gunisanthus	Coilanthera	Patagonula Pavonia
	~ y 1110411411415	Commitment	i a voma

ELAEOCARPACEAE [252] ELAEOCARPACEAE (cont.) **ELATINACEAE** (cont.) EHRETIACEAE (cont.) Sphondylococca Ablania Perinkara Piloisa Aceratium Peripentadenia Spondylococcus Piloisia Acronoda Petenaea Willisellus Plethostephia Acronodia Phoenicosperma Pteleocarpa Ptilocalyx Acronozus Phoenicospermum ELLISIOPHYLLACEAE [486a] Quarena Acrozus Pvrsonota Adenobasium Sericolea Rabdia Skidanthera Adenobium Rhabdia Adenodus Sloana Ellisiophyllum Rhabdocalvx Ageratium Sloanea Hornemannia Rochefortia Anoniodes Sloania Moseleya Rotula Antholoma Trichocarpus Rumpfia Aristotela Tricuspidaria Rumphia **Tricuspis** Aristotelea **ELODEACEAE [526]** Saccellium Triphalia Sacellium Aristotelia Vallea Ayparia Salimori Beaumaria Anacharis Schmidelia Beythea Apalanthe Sebesten **ELAPHOGLOSSACEAE** [39a] Biondea Diplandra Sebestena Egeria Blondea Stegnocarpus Elodea Subrisia Cerea Epigynanthus Tiquilia Coelina Aconiopteris Courimari Dictyoglossum Hapalanthe **Tiquiliopsis** Elaphoglossum Helodea **Topiaris** Craspedum Crinodendron Hymenodium Hydora Toquera Microstaphyla Hydrilla Crinodendrum Traxilum Peltapteris Hydrospondylus Curimari Triquiliopsis Tsiemtani Dasycarpus Rhipidopteris Ixia Dasynema Leptanthes Tsiem-tani Dicera Luchia Ulmarronia Diceras **ELATINACEAE** [194] Philotria Varronia Dubouzetia Serpicula Varroniopsis Udora Ducosia Wilbrandia Zombiana **Echinocarpus** Alsinastrum Udoza Elaeocarpus Ascyroïdes Eriostemum Bergella **EMBLINGIACEAE [223]** Forgetina Bergia **ELAEAGNACEAE** [441] Foveolaria Bergiera Friesea Birolia Argussiera Emblingia Friesia Criptina Bombynia Ganitrum Crypta Elaeagnus Ganitrus Cryptaria Elaeagrus EMPETRACEAE [238] Hormopetalum Cryptella Eleagnus Cryptina Lecostemon Hippophaë Lecostomum Elatine Hippophaës Camarinnea Leucostomon Elatinella Hypophaë Lochneria Elatinopsis Ceratiola Lepargyraea Mischopleura Hydropiper Chamaetaxus Lepargyrea Ilyphilos Colema Misipus Leptargyreia Monocera Lancretia Corema Octarillum Empetron Monoceras Merimea Oleaster Muntingia Potamopithys Empetrum Rhamnoïdes Oxyandra Potamopitys Endammia Sheperdia

Rhizium

Euleucum

Perinka

Shepherdia

EREMOLEPIDACEAE [438a] EMPETRACEAE (cont.) EPACRIDACEAE (cont.) ERICACEAE (cont.) Antidaphne Fallopia Monotoca Blairia Needhamia Eremolepis Blepharispermum Oakesia Needhamiella Eubrachion Blepharophyllum Tuckermannia Oligarrhena Ixidium Bodinieriella Pentachondra Lepidoceras Boretta **EPACRIDACEAE [234]** Pentaptelion Myrtobium Botryostege Pentataphrus Myrtolobium Brachycalyx Peroa Stachyphyllum Brossaea Acrostiche Peroioa Brossea Phanerandra Bruckenthalia Acrothrix Acrotiche **Pilitis EREMOSYNACEAE [302]** Bryanthus Poiretia Callista Acrotriche Ponceletia Calluna Allodape Prionites Candollea Allodaphne Enemosyne Prionotes Cassandra Anacyclodon Eremosyce **Prionotis** Cassiope Andersonia Eremosyne Androstoma Richea Cassiphone Rupicola Ceramia Antherocephala Archeria Soleniscia **ERICACEAE [232]** Chamaecistus Ardisia Solenisia Chamaedaphne Astroloma Spenotoma Chamaeledon Atherocephala Sphenotoma Acrostemon Chamaerhodendron Brachvloma Sphincterostoma Acuna Chamaerhododendron Sprengalia Choristemon Acunna Chamaerhododendros Sprengelia Chlorocodon Coleanthera Adodendron Springalia Cholisma Conostephiopsis Adodendrum Stenanthera Conostephium Aegialea Chona Stomarrhena Cosmelia Agarista Cinsania Cvathodes Styphelia Agauria Cladothamnus Cyathopsis Trochocarpa Amechania Coccosperma Cyrtanthe Ventenatia Codonanthemum Ammyrsine Cystanthe Vintenatia Ampelothamnus Codonostigma Decaspora Wilsonia Amphicalyx Coelostigma Decatoca Coilostigma Wittsteinia Andromeda Dracophyllum Woollsia Aniserica Comacephalus Comarostaphylis **Epacris** Anomalanthus Froebelia Anthocoma Costera Craibiodendron Homalostoma **EPHEDRACEAE [64]** Anthodendron Jacquinotia Apogandrum Cymothoë Jaquinotia Arachnocalyx Dabeocia Chaetocladus Julieta Arbutus Daboëcia Ephedra Lasinema Arcterica Dalia Lasynema Daphnidostaphylis Arctostaphylos Lebetanthus Dasyanthes Arctous Dendrium Lebethanthus **EQUISETACEAE** [6] Arsace Leucopogon Arsenococcus Desmia Lissanthe Azalea Desmothamnus Allostelites Lobopogon Azaleastrum Diogenesia Lysinema Equisetum × Azaleodendron Diplarche Lyssanthe Hippochaete Diplaria Befaria Melachrus Bejaria Diplecosia Melichrus Beverinckia Diplicosia

Biltia

Blaeria

Diplycosia

Dulia

Mesotricha

Michiea

ERICACEAE (cont.)

Dyplecosia **Ectasis**

Eleutherostemon

Eliottia Elliotia Elliottia Empedoclesia Enckianthus Encyanthus

Enkianthus Enkyanthus Epigaea Eremia

Eremiella Eremiopsis

Eremocallis Erica Ericalluna

Ericinella Ericodes Ericoïdes Eriodesmia

Eubotryoïdes Eubotrys

Eurylepis Euryloma Eurystegia Exolepta Finckea

Fischera × Gaulnettya

Gaulteria Gaultheria

× Gaulthettya Gaulthiera Gaulthieria Gaultiera

> Gautiera Griesebachia Grisebachia

Gualteria Gualtheria

Gypsocallis Harrimanella

Haustrum Hemiclis Hemidis

Heptacarpus Hexastemon Hippomanica

Hochenwarthia Hochenwartia

Hydragonum Hymenanthes

ERICACEAE (cont.)

Hymenanthus Iaera Iposues Juergensenia Jurgensenia Kalmia Kalmiella Kalmiopsis Kolbia Kulmia Lagenocarpus Lamprotis

Lateropora Ledothamnus Ledum Leiophyllum Leiophyltum

Lejophyllum Lepterica Leucothoë Loiseleria Loiseleuria Lophandra Lopharina

Lopherina

Lyonia Lysiclesia Macnabia Macrolinum Mairania Mairrania Malea Meisteria Melidora Memaecylum

Menziesia Microtrema Mitrastylus Mumeazalea Mycerinus Nabea

Nabia Nagelocarpus Neopieris

Nuihonia Octogonia Octopera

Omphalocaryon Oreocallis Ornithostaphylos Orphanidesia Osmothamnus Oxydendron

Oxydendrum

ERICACEAE (cont.)

Pachycalyx Pachysa Paraleucothoë Parapyrola Pentapera Periclesia Pernettya Pernettyopsis Philippia Phyllodoce

× Phyllothamnus Pieridia

Pieris

Plagiostemon Platycalvx Plinthocroma

Plutarchia Polyclita Portuna × Rhodazalea

Rhododendron Rhododendros Rhododendrum

Rhodora Rhodothamnus

Rodora Salaxis Schizococcus Scyphogyne Shallonium Simocheilus Sophandra Stemotis Sympieza

Syndesmanthus Syringodea Tepuia Tepulia Tetralix Thamnium Thamnus

Theis Therorhodion Thoracosperma Tolmiaea

Tolmiea Tripetaleia Tristemon Tritomodon Tsusiophyllum Tsutsusi

Tutuca Unedo Uva-Ursi ERICACEAE (cont.)

Viereya Vireya Waldemaria Xerobotrys Xolisma Xylococcus Zenobia

ERIOCAULACEAE [589]

Blastocaulon Busseuillia Carptotepala Cespa

Chaetodiscus Cladocaulon Comanthera Dichrolepis Dupatya Electrosperma Ericaulon

Eriocaulon Eulepis Hyphydra Lachnocaulon Lasiolepis Leiothrix Leucocephala Limnoxeranthemum

Mesanthemum Messanthemum Nasmythia Paepalanthus Philodice Randalia Reilia

Rondonanthus Sphaerochloa Staphanophyllum Sympachne Symphachne Symphyachna

Tonina Wurdackia

Syngonanthus

ERYTHROPALACEAE [431]	ESCALLONIACEAE (cont.)	EUPHORBIACEAE (cont.)	EUPHORBIACEAE (cont.)
Dactylium	Polyosma	Adenogyne	Angelandra
Decastrophia	Pottingeria	Adenogynum	Angostyles
Erythropalla	Quintinia	Adenopeltis	Angostylidium
Erythropalum	Stereoxylon	Adenopetalum	Anisepta
Erythroropalum	Valdivia	Adenophaedra	Anisonema
Mackaya	Vigiera	Adenophyllum	Anisophyllum
Modeccopsis	Vigieria	Adenorhopium	Annesijoa
Modecopsis		Adenorima	Anomalocalyx
Monaria		Adenoropium	Anomospermum
	EUCOMMIACEAE [128]	Adenorrhopium	Anomostachys
		Adisa	Anthacantha
ERYTHROXYLACEAE [372]		Adisca	Anthostema
	Eucommia	Adriana	Aonikena
		Adriania	Aparisthmium
Anectron		Aegopicron	Aphora
Aneulophus	EUCRYPHIACEAE [277]	Aegopricon	Aplarina
Erythroxylon		Aegopricum	Apodandra
Erythroxylum		Afrotrewia	Apodiscus
Lethia	Carpodon	Agaloma	Aporosa
Morelodendron	Carpodontos	Agelandra	Aporosella
Nectaropetalum	Eucriphia	Agirta	Aporusa
Peglera	Eucryphia	Agrostistachys	Arachne
Pinacopodium	Pellinia	Agynaia	Arachnodes
Roëlana		Agyneia	Ardinghelia
Roëllana		Agyneja	Argithamnia
Sethia	EUPHORBIACEAE [265]	Aklema	Argomuellera
Steudelia		Alchornea	Argothamnia
Venelia		Alchorneopsis	Argyra
	Aalius	Alcinaeanthus	Argyrodendron
	Acalypha	Alcoceria	Argyrothamnia
ESCALLONIACEAE [281]	Acalyphes	Aldinia	Argytamnia
- •	Acalyphopsis	Alectoroctonum	Argythamnia
	Acanthocaulon	Aleurites	Aristogeitonia
Abrophyllum	Acantholoma	Alevia	Aroton
Anopterus	Acanthopyxis	Algernonia	Arthrothamnus
Argophyllum	Accia	Allenia	Ashtonia
Argyrocalymma	Acidocroton	Allobia	Asterandra
Argyrocalymna	Acidoton	Allosandra	Astraea
Balls-Headleya	Aclema	Alphandia	Astrocasia
Blackwellia	Aconceveibum	Altora	Astrococcus
Blakwellia	Actephila	Amanoa	Astrogyne
Brachynema	Actephilopsis	Ambinax	Astylis
Carpodetus	Actinostema	Ambinux	Ateramnus
Colmeiroa	Actinostemma	Amperea	Athroandra
Corokia	Actinostemon	Amyrea	Athroisma
Curraniodendron	Actophila	Anabaena	Athymalus
Cuttsia	Adelia	Anabaenella	Aubertia
Dedea	Adeltia	Anaua	Austrobuxus
Defforgia	Adenoceras	Anda	Autrandra
Desforgia	Adenochlaena	Andicus	Avellanita
Escallonia	Adenoclina	Andiscus	Axenfeldia
Forgesia	Adenocline	Andrachne	Baccaurea
Lautea	Adenocrepis	Andracna	Baccaureopsis
Palladia	Adenogyna	Androphoranthus	Baliospereum

EUPHORBIACEAE (cont.)

EUPHORBIACEAE (cont.)

EUPHORBIACEAE (cont.)

Baliospermum Baloghia Banalia Baprea Barhamia Barrettia Bellevalia Beltrania Benoistia Bernarda Bernardia Bernhardia Bertya Beyeria Beyeriopsis

Bivonea **Bivonia** Blachia Blackia Blackwellia Bleekeria Blotia Blumeodendron

Bocquillonia Bonania Borneodendron Bossera Botryanthe Botryophora Botryospora

Botryphora Boutonia Brachystachys Bradleia Bradleya Brexiopsis Breynia **Breyniopsis** Bridelia Briedelia Bromfeldia Bruea Brunsvia

Bucheria Buraeavia Bureaua Caelebogyne Caelodepas Caletia Calococcus Calpigyne Calycopeplus Calypteriopetalon Calyptosepalum Calyptriopetalum Calyptroon Calvptropetalum Calyptrospatha Calyptrostigma Camerium Camirium

Canaca Candelabria Canschi Caoutchoua Capellenia Caperonia Carcia Carda Carumbium Caryodendron Cascarilla Castigliona Catapuntia Cataputia

Cathetus

Caturus

Cavacoa

Cavanilla Cecchia Celaenodendron Celianella Cenesmon Centrandra Centrodiscus Centrostylis Cephalocroton Cephalocrotonopsis Cephalomappa Ceramanthus Ceraselma

Chamaesyce Chamysyke Characias Charidia Chascotheca Cheilosa Cheramela Chilosa

Ceratococcus

Ceratogynum

Ceratophorus

Chiropetalum Chlamydojatropha Chloradenia

Chaenotheca Chaetocarpus

Chlorocaulon Chloropatane Chondrostylis Chonocentrum Choriceras Choriophyllum Chorisandra Chorisandrachne Chorizandra Chorizotheca Chromophora Chrozophora Chrysostemon Chylogala Cicca Cieca

Cinogasum Cladoda Cladodea Cladodes Cladogelonium Cladogynos Clambus Claoxylon Claoxylopsis Clarorivinia Clavipodium Clavistylus

Cleidiocarpon Cleidion Cleistanthes Cleistanthus Cleodora Cleopatra Clidium Clistanthus Clonostachys Clonostylis

Clutia Cluvtia Cluytiandra Clystomenon Clytia

Clusiophyllum

Cnemidostachys Cnesmone Cnesmosa Cnidoscolus Coccoceras Coccoglochidion Coccomelia Cocconerion Codebo

Codiaeum

Codieum Codonocalyx Coelebogyne Coelodepas Coelodiscus Coilmeroa Collenucia

Colliguaja Colliquaia Colmeiroa Comatocroton Cometia Commia Comopycna Conami

Conamia Conceveiba Conceveibastrum Conceveibum Conosapium Copianthus Cordemova Corythea Cratochwilia Cremophyllum Crepidaria Croizatia Crossophora Croton

Crotonanthus Crotonogyne Crotonogynopsis Crotonopsis Crototerum Crozophora Crozophyla Ctenadena Ctenomeria Cubacroton Cubanthus Cunuria Cupameni Cupamenis Curcas Cyathogyne Cyathophora Cvcca Cyclostemon

Cyclostigma

Cynocrambe

Cyrtogonone

Cyttaranthus

Dactylanthes

Cystidospermum

EUPHORBIACEAE (cont.)

EUPHORBIACEAE (cont.)

EUPHORBIACEAE (cont.)

Dactylostemon
Dalechampia
Dalembertia
Danguyodrypetes
Decarinium
Deflersia
Dematra
Dendrobryon
Dendrocousinia
Dendrocousinsia

Dendrophyllanthus Deonia Desfontaena Desfontaina Desfontainea Desmonema Desmostemon Deuteromallotus Deutzianthus Diadenaria Diasperus Dibrachion Dibrachium Dichelactina Dichostemma Dichrophyllum Dichylium Dicoelia Diderotia Didymocistus Dimorphocalyx Dimorphocladium Diplochlamys

Discoclaoxylon
Discocleidion
Discoglypremna
Discoplis
Dissiliaria
Ditaxis
Ditrisynia
Ditrita
Ditrisynia
Ditta
Ditta
Dodecastemon

Diplocyathium

Diplomorpha

Diplostylis

Discocarpus

Dodecastemon
Dodecastigma
Domohinea
Doryxylon
Drepadenium
Droceloncia
Dryandra

Drypetes Dryptes Duania Duchola Durandeëldea Duvigneaudia **Dysopsis** Echinocroton Echinosphaera **Echinus** Elachocroton Elaeococca Elaeococcus Elaeophora Elaeophorbia Elateriodes

Elateriospermum

Elaterispermum

Eleutherostigma

Eluteria Elutheria Embelica Emblica Enchidion Enchidium Endoisila Endospermum Engelmannia **Epiprinus Episteira Epistira Epistylium** Epurga Eraclissa Eraclyssa Eremanthus Eremocarpus Eriococcus Erismanthus Erythrocarpus Erythrochilus Erythrochylus Erythrococca Erytrochilus Esula Euchidium

Eudoxia

Euforbia

Euphorbia

Euphorbion

Euphorbiopsis

Eumecanthus

Euphorbiastrum

Euphorbiodendron

Euphorbium Eutropia Everettiodendron Excoecaria Excoecariopsis Fahrenheitia Falconera Falconeria Fareinhetia Flueggea Flueggeopsis Flueggia Fluggea Foersteria Fontainea Forfasadis Forstera Forsteria Fourneaua Fragariopsis Frankia

Freireodendron Friesia Furcaria Gaedawakka Galarhaeus Galarhoeus Galarrhaeus Galarrhoeus Galorhoeus Galurus Garcia Garumbium Gatnaia Gavarretia Geblera Geiseleria Gelonium Geminaria Genesiphyla Genesiphylla Gentilia

Gitara
Givotia
Glochidinopsis
Glochidion
Glochidionopsis
Glochidium
Glochisandra
Glycydendron
Glycynodendron
Glyphostylus
Godefroya

Godiaeum

Gonatogyne Govania

Grimmeodendron

Grossera Guarania Gussonia Guya

Gymnacalypha
Gymnalypha
Gymnamblosis
Gymnanthes
Gymnarren
Gymnarrhoea
Gymnobothrys
Gymnostillingia
Gynamblosis
Gynoön

Haematospermum Haematostemon Halecus Halliophytum Hamilcoa Hancea

Hancea
Hasskarlia
Hebecocca
Hebococca
Hecatea
Hecaterium
Hedraiostylus
Hedycarpus
Hemecyclia
Hemicicca
Hemicyclia
Hemiglochidion
Hendecandras
Henribaillonia
Heptallon
Heptanis

Heterocalymnantha Heterocalyx Heterochlamys

Hermesia

Heterochlamys
Heterocroton
Hevea
Hexacestra
Hexadena
Hexadenia
Hexakestra
Hexakistra
Hexaspermum
Heywoodia
Hieronima
Hieronyma

EUPHORBIACEAE (cont.)

EUPHORBIACEAE (cont.)

Hippocrepandra Hippomane Hippomanes Holstia Homalanthus Homonoia Honomoya Hotnima Humblotia Hura Hyaenachne Hyaenacne Hyaenanche Hyeronima Hylococcus Hypocoton Iatropha Iulocroton Janipha Jatropa Jatropha Joannesia Johannesia Julocroton Junghuhnia Jussieuia Kaluhaburunghos

Jussieuia
Kaluhaburunghos
Kanopikon
Keayodendron
Keraselma
Kirganelia
Kirganella
Kirganellia
Kirganellia
Klaineanthus
Kleinodendron
Klotzschiphytum
Kobiosis

Kobiosis Koilodepas Kunstlera Kunstlerodendron Kurkas

Kurkas
Kurziodendron
Lacanthis
Lachnostylis
Lambertya
Laneasagum
Lanesagum
Lascadium
Lasiochlamys

Lasiococca Lasiocroton Lasiodendrum Lasiogyne Lasiostyles Lasiostylis Lasipana Lassia Lautembergia Lebidiera Lebidieropsis Leichhardtia Leidesia Leiocarpus Leiopyxis Leontia Lepadena Lepidanthus Lepidococca Lepidocroton Lepidostachys Lepidoturus Leptemon Leptobotrys Leptomon Leptonema

Leptopus Leptorachis Leptorhachis Leptorhachys Leucadenia Leucadenium Leucandra Leucocroton Lingelsheimia Linostachys Liodendron Liparena Liparene Lithoxylon Lobocarpus Loerzingia

Lomanthes

Lophobios

Longetia

Lortia

Loureira

Loureiroa

Lumanaja

Luscadium

Lyciopsis

Macananga

Macaranga

Macrocroton

Maesobotrya

Масгаеа

Luntia

Luutia

Mabea

Mallotus Mancanilla Mançanilla Mancinella Mandioca Manihot Manniophyton Mappa Maprounea Maprounia Maprunea Marcanilla Marchalanthus Mareva Mareyopsis Margaritaria Martretia Mascalanthus Maschalanthus Materana Mazinna Mebora Meborea Mecostylis Medea Medusaea Medusea Megabaria Megalostylis Megistostigma Meialisa Meialisia Meineckia Melanolepis Melanthes Melanthesa Melanthesiopsis Melanthesopsis Menarda Mercadoa Mercurialis Mercuriastrum Merleta Mesandrinia Meterana Mettenia Mialisa Micrandra

Micranthea

Micrococca

Micrantheum

Micropetalum

Microsepala

Microstachys

EUPHORBIACEAE (cont.)

Middelbergia Mildbraedia Mirabellia Mirobalanus Mischodon Moacroton Mocinna Moeroris Mohadenium Molina Monadenium Monguia Monotaxis Moultonianthus Mozinna Muricococcum Murtekias Myriogomphus Nageia Nageja Nanopetalum Nealchornea Necepsia Nellica Neoboutonia Neochevaliera Noegoetzea Neoguillauminia Neojatropha Neomanniophyton Neomphalea Neopalissya Neopeltandra Neopycnocoma Neoroepera Neoscortechia

Neocortechinia Neotrewia Neotrigonostemon Neowawraea Nepenthandra Nephrostylus Niedenzua Niruri **Niruris** Nisomenes Nymania Nymphanthus Ocalia Octospermum Odonteilema Odontilema Odotalon

Oldfieldia

EUPHORBIACEAE (cont.)

EUPHORBIACEAE (cont.) | EUPHORBIACEAE (cont.)

Oligoceras
Omalanthus
Omphalandria
Omphalea
Ophellantha
Ophthalmoblapton
Orbicularia
Oreoporanthera

Orfilea Ossifraga Ostodes Owataria Oxalistylis Oxydectes Pachystemon Pachystroma Pachystylidium Paivaeusa Palamostigma Palanostigma Palenga Palissya Panhopia Panopia Pantadenia Paracasearia Paracelsea Paracleisthus Paracroton Paradenocline **Paradrypetes** Paragelonium

Parodiodendron

Passaea

Pausandra

Paxia Paxiuscula Peccana Pedilanthus Peltandra Peniculifera Pentamerea Pentameria Penteca Periplexis Petalandra Petalodiscus Petaloma Petalostigma Phaedra Philyra

Phocea

Phylanthus

Phyllanoa

Phyllanthidea Phyllanthodendron Phyllanthos Phyllanthus

Phyllaurea Pierardia Pilinophytum Pimeledendrum Pimeleodendron Pimelodendron Piranhea Piscaria Plagianthera **Plagiostyles** Platygyna Platygyne Pleiostemon Pleopadium Plesiatropha Pleuradena

Pluknetia
Podadenia
Podocalyx
Podostachys
Poggeophyton
Pogonophora
Pogonophyllum
Poilaniella
Poincettia
Poinsettia
Polyandra
Polyboea
Polydragma
Poranthera

Poraresia

Prosorus

Prosporus

Protomegabaria

Prosartema

Pleuradenia

Plukenetia

Pseudagrostistachys Pseudanthus Pseudocroton Pseudoglochidion Pseudolachnostylis Pseudotragia Pseudotrewia

Pseudotrewia Psilostachys Pterococcus Ptychopyxis Putranjiva Pycnocoma Pycnosandra Pythius
Quadrasia
Ramelia
Ramsdenia
Redia
Regnaldia
Reidia
Reissipa
Reutealis
Reverchonia
Rhopalostylis
Rhopium
Richeria
Richeriella

Richeriella
Ricinella
Ricinocarpos
Ricinocarpus
Ricinodendron
Ricinoïdes
Ricinus
Riseleya
Ritchieophyton
Rivinoïdes
Rockinghamia
Roeperia
Roettlera
Roigia
Romanoa

Romovia

Ronnowia

Rottlera
Rumpfia
Rumphia
Sagotia
Saipania
Sajorium
Sandwithia
Sapiopsis
Sapium
Saragodra
Sarcoclinium
Sarothrostachys
Sauropus
Savia

Scepa
Scepasma
Schistostigma
Schizogyne
Schorigeram
Schousboea
Schradera

Schongeram Schousboea Schradera Sclerocroton Sclerocyathium Scortechinia Sebastiana Sebastiania Seborium Securinega Seidelia Seidella Semilta Senefeldera

Senefelderopsis Sennefeldera Serophyton Shirakia Sibangea Silvaea Siphonanthus Siphonia Spathiostemon Speranskia Speranskya Sphaerostylis Sphragidia Sphyranthera Spirostachys Spondianthus Stachystemon

Staphysora Staurothylax Staurothyrax Steigeria Stelechanteria Stenadenium Stenonia Stenoniella Sterigmanthe Stilaginella Stilingia Stillengia Stillingfleetia Stillingia Stipellaria Stomatocalyx Strophioblachia

Stipellaria Stomatocalyx Strophioblachia Stylanthus Sumbavia Sumbaviopsis Suregada Symphyllia Symphyllium Synadenium Synapisma Synaspisma Syndyophyllum

Synema Synexemia

EUPHORBIACEAE (cont.)	EUPHORBIACEAE (cont.)	EUPTELEACEAE [121]	FABACEAE (cont.)
Sam agtam an	Tricarium	Euptelea	Agatia
Synostemon Synstemon	Tricaryum	Euptelea	Ailuroschia
Systemon	Tricherostigma		Airyantha
Taeniosapium	Trichosterigma	EURYALACEAE [94]	Aldina
Taenosapium	Tridesmis	ECKTABACEAE [74]	Alepidocalyx
Tanarius	Tridesmus		Alexa
Tandonia	Trigonopleura	Aneslea	Alexandra
Tannodia	Trigonostemon	Anneslea	Alexandrina
Tapoïdes	Trigostemon	Euryale	Alhagi
Telephioïdes	Triodica	Victoria	Alhagia
Telogyne	Triplandra		Alistilus
Telopaea	Tritaxis		Alloburkillia
Telopea	Tsiemtani	FABACEAE [310]	Alopecias
Tephranthus	Tsiem-tani		Alysicarpus
Tetracarpidium	Tumalis		Amarenus
Tetracoccus	Tylosepalum	Abacosa	Amblyotropis
Tetractinostigma	Tyria	Abrus	Amblytropis
Tetraglochidion	Uranthera	Acantharia	Amburana
Tetraglossa	Urinaria	Acanthobotrya	Amecarpus
Tetraplandra	Usteria	Acanthobotrys	Amerimnon
Tetrorchidium	Vallaris	Acanthonotus	Amerimnum
Thecacoris	Vandera	Acanthophaca	Amicia
Thelypetalum	Vaupesia	Acanthyllis	Ammodendron
Thymalis	Veconcibea	Acarpha	Ammodytes
Thyrsanthera	Ventenatia	Accoromba	Ammopiptanthus
Tiglium	Vernicia	Accorombona	Ammothamnus
Timandra	Victorinia	Achironia	Amooria
Tirucalia	Vigia	Achyroma	Amoria
Tirucalla	Villanova	Achyronia	Amorpha
Tithymalis	Wartmannia	Aciphyllum	Amorphus
Tithymalodes	Wetria	Acmispon	Amphicarpa
Tithymaloïdes	Wetriaria	Acosmium	Amphicarpaea
Tithymalopsis	Wielandia	Acourea	Amphinomia
Tithymalus	Williamia	Acouroa	Amphiodon
Torfasadis	Wurtzia	Acouroua	Amphithalea
Torfosidis	Xamesike	Acropodium	Amphithalia
Tournesol	Xamesuke	Acrotaphros	Amphodus
Tournesolia	Xylococcus	Acryphyllum	Amphymenium
Toxanthera	Xylophylla	Acuroa	Anagyris
Toxicodendron	Zalitea	Adenocarpus	Anaphragma
Toxicodendrum	Zarcoa	Adenodolichos Adenodolichus	Anarthrophyllum
Trachycaryon	Zenkerodendron	Adenodolichus	Anarthrosyne
Traevia	Zimapania		Ancylocalyx Andaca
Traganthus	Zimmermannia	Adinobotrys Aedemone	Andaca
Tragia	Zuckertia	Aedmannia	Andrastis
Tragiella	Zygophyllidium	Aeluroschia	Angylocalyx
Tragiopsis Trecacoris	Zygophyllidum Zygospermum	Aeschinomene	Angylocalyx
Treisia	Zygospermum	Aeschynomene	Anila
		Afgekia	Aniotum
Treuia Trevia	ELIDOMATIA CE A E 1701	Afrormosia	Anisanthera
Trewia	EUPOMATIACEAE [70]	Aganope	Anisolotus
Triadica		Agastianis	Ankylobus
Trianthema	Eupomatia	Agastianis	Annis
Aliditucilla	Lupomana	1 iguti	7 HIOHIS

FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)
			0.111
Antheroporum	Atylosia	Bonaveria	Callisema
Anthillis	Aulacinthus	Bonjeanea	Callisemaea
Anthyllis	Aulonix	Bonjeania	Callistachya
Antopetitia	Aulosema	Bootia	Callistachys
Anurus	Austerium	Borbonia	Callistephana
Aotus	Aviunculus	Bossiaea	Callistylon
Aphaca	Avornela	Bossiena	Callotropis
Aphora	Axiron	Botor	Calobota
Aphyllodium	Azukia	Botrylotus	Calocysthus
Apios	Baguenaudiera	Botryolotus	Calomorphe
Apodynomene	Baicalia	Bowdichia	Calophaca
Apolanesia	Bakerophyton	Bowringia	Calopogonium
Apoplanesia	Balboa	Brachylobus	Calosemaea
Aporanthus	Balisaea	Brachyphragma	Calostachys
Apurimacia	Banalia	Brachypterum	Calostephana
Arachidna	Baphia	Brachysema	Calotropis
Arachis	Baphiastrum	Bracteolaria	Calpurnia
Arachus	Baptisia	Bradburia	Calusia
Aragallus	Barba-Jovis	Bradburya	Calycomorphum
Aragus	Barbajovis	Bradlea	Calycotome
Arcyphyllum	Barbiera	Bradleya	Calycotomon
Argelasia	Barbieria	Bremontiera	Camoënsia
Argyrocytisus	Barklya	Brissonia	Campesia
Argyrolobium	Bartlingia	Brittonamra	Camptosema
Ariaria	Baryosma	Brittonia	Campylotropis
Arillaria	Batidophaca	Brogniartia	Canavali
Arthrocarpum	Bauerella	Brongniartia	Canavalia
Arthroclianthus	Baueropsis	Broussonetia	Canizaresia
Arthrolobium	Baukea	Brya	Cantharospermum
Artrolobium	Behaimia	Bryaspis	Capassa
Asagraea	Belairia	Bubroma	Capnitis
Aspalathoïdes	Bembicidium	Buceras	Caracalla
Aspalathus	Benedictella	Buchenroedera	Caragana
Aspalatus	Benthamantha	Buergeria	Caragna
Aspalthium	Berebera	Bugranopsis	Carmichaela
Asphalathus	Bergeronia	Bujacia	Carmichaelia
Asphalthium	Berrebera	Burgesia	Carpopogon
Asphaltium	Betencourtia	Burkillia	Carrissoa
Astenolobium	Bionia	Burkilliodendron	Carroa
Asterocytisus	Bipontinia	Burtonia	Caryolobium
Astragalina	Biserrula	Butea	Cascaronia
Astragaloïdes	Bisrautenenia	Cacara	Cashalia
Astragalus	Bituminaria	Cacuvallum	Castanocarpus
Astralagus	Bodwichia	Cadelium	Castanospermum
Astrodolichos	Boelia	Cadia	Catacline
Astrolobium	Boenninghausia	Cajalbania	Catenaria
Astrophia	Boissiaea	Cajan	Caulinia
Astyposanthes	Bolducia	Cajanum	Caulocarpus
Atelea	Bolusafra	Cajanus	Cavanalia
Ateleia	Bolusanthus	Calia	Cebipira
Atelophragma	Bolusia	Calicotome	Centrolobium
Athyrus	Bona	Calispepla	Centrophyta
Atolaria	Bonafidia	Callerya	Centrosema
Atossa	Bonaga	Callicysthus	Chadsia
	•	1 **	T.

FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) Chaenolobium Clomopanus Crotalaria Dalbergia Chaetocalyx Clompanus Crotalopsis Dalbergiella Chalarium Clymenum Crotolaria Dalea Chaldia Clypeola Crotularia Dalhousia Crotularius Clytoria Dalhousiea Chamaecytisus Cnemidophacos Croum Dalia Chamaespartium Damapana Cochleata Cruddasia Chamaesparton Cochlianthus Cruminium Darwinia Chapmannia Cochliasanthus Cryphiantha Daubentonia Chasmone Codariocalvx Crypsocalyx **Daubentoniopsis** Cheilococca Codoriocalyx Dauventonia Cryptolobus Cheobula Coelidium Cryptophaseolus Daviesia Chesmone Colinil Cryptorrhynchus Decorsea Chesneya Collaea Cryptosema Deguelia Chesniella Chesnya Colobatus Ctenodon Delairea Chilococca Colobotus Ctenophyllum Delaria Dendrolobium Chionocarpium Cologania Cujunia Colutea Cullen Dendrospartium Chiovendaea Coluteastrum Cumarouma Dendrospartum Chirocalyx Dermatophyllum Colutia Cumaruma Chloryllis Comarouna Cumaruna Derris Chondrocarpus Commilobium Cupulanthus Desmodium Chordospartium Cyamopsis Desmofischera Condylostylis Chorisema Contortuplicata Cyanobotrys Despeleza Chorizema Dewevrea Copisma Cyanospermum Chorosema Diallosperma Coppoleria Cyanostremma Chorozema Corallodendron Cyclocarpa Diastema Choryzemum Corallospartium Cyclogyne Diaxulon Christia Cordaea Cyclolobium Diaxylon Christolia Corema Cyclomorium Diaxylum Chronanthos Dibrachion Chrysaspis Corethrodendron Cyclopia Chrysocalyx Cornicina Cylipogon Dicerma Corniola Cylista Dichilos Chrysonias Coronilla Cylizoma Dichilus Chrysoscias Corothamnus Cylopogon Dichosema Chrystolia Cymbicarpos Dicraeopetalum Coroya Cicer Cymbosema Didymopelta Cicercula Correa Diesingia Corynelia Cyphocalyx Circerella Corvnella Cyrtolobum Diholcos Circinnus Circinus Corynitis Cyrtotropis Dillwinia Cystium Dillwynia Corytholobium Citta Cosmiusa Cystopora Dilwynia Cladrastis Coublandia Cythisus Dioclea Clathrotropis Clavulium Coumarouna Cyticus Diotolotus Clavulum Coursetia Cytisanthus Dipelta Clementea Cracca Cytisogenista Diphaca Cytiso-Genista Diphyllarium Cleobula Craccina Diphysa Cleobulia Crafordia Cytisophyllum Cytisopsis Diplolobium Craibia Clianthus Diplonix Cytisus Clidanthera Cranocarpus Craspedolobium Dactiphyllon Diplonyx Climacorachis Diploprion Clitoria Cratylia Dactiphyllum Dactyphyllum Diplotheca Clitoriastrum Crepidopteris **Diplotropis** Crepidotropis Dahlstedtia Clitoriopsis

FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)
Dipogon	Eminia	Ferrum-Equinum	Goetzea
Dipterix	Enantiosparton	Fiebrigiella	Gompholobium
Dipteryx	Endespermum	Fissicalyx	Gonancylis
Discolobium	Endiusa	Flemingia	Goniogyna
Disynstemon	Endomallus	Flemmingia	Goniogyne
Dolicholus	Endospermum	Flundula	Gonocytisus
Dolichopsis	Endusia	Foenum	Gonondra
Dolichos	Epistemum	Foenugraecum	Goodia
Dolichovigna	Erebinthus	Foenum-Graecum	Gourliea
Dolichus	Eremocharis	Folliculigera	Grammocarpus
Dollinea	Eremosparton	Fordia	Graphiosa
Dollinera	Eremospartum	Fornasinia	Griselinia
Donia	Erichsenia	Gajanus	Grona
Doodia	Erinacea	Gajati	Grone
Dorychnium	Eriocalyx	Galactea	Gueldenstaedtia
Dorycinopsis	Eriocarpaea	Galactia	Guldaenstedtia
Dorycnium	Eriocarpus	Galaction	Guldenstaedtia
Dorycnopsis	Eriocyclax	Galearia	Gynophoraria
Draakesteinia	Eriocylax	Galega	Halicacabus
Drakensteinia	Eriosema	Gamochilum	Halimodendron
Drakenstenia	Erophaca	Gamwellia	Hallia
Drebbelia	Errazurizia	Gastrolobium	Halodendron
Drepanocarpus	Ervilia	Gatesia	Hamaria
Drepenolobus	Ervum	Gavesia	Hamatolobium
Drepilia	Erythrina	Geissapsis	Hammatolobium
Droogmansia	Essenhardtia	Geissaspis	Hamosa
Drymospartum	Etaballia	Genista	Hanslia
Duchassaingia	Euchiloneia	Genista-Spartium Genistella	Hardenbergia
Dumasia	Euchilopsis Euchilos	Genistidium	Harpalyce
Dunbaria Dussia	Euchilus	Genistoïdes	Harpelema Harpolema
Duvalia	Euchlora	Geoffraea	Harpolyce
Dyllwinia Dyllwinia	Euchresta	Geoffroea	Haydonia
Dysolobium	Euchylus	Geoffroya	Hebestigma
Eaplosia	Euchylus	Geolobus	Hebostigma
Ebenidium	Euprepia	Geoprumnon	Hecastophyllum
Ebenus	Euriosma	Giganthemum	Hedisarum
Ecastaphyllum	Euryosma	Gissaspis	Hedyphylla
Echinodiscus	Eutaxia	Glandula	Hedysarum
Echinolobium	Euteline	Glaux	Hegetschweilera
Echinosophora	Eversmannia	Glicirrhiza	Hegnera
Echinosparton	Ewersmannia	Gliricidia	Heinchenia
Echinospartum	Eysenhardtia	Glottes	Heinekenia
Edbakeria	Faba	Glottidium	Heintzia
Edusaron	Fabricia	Glottis	Heinzia
Edusarum	Factorovskya	Glycia	Heleiotis
Edwardsia	Fagelia	Glycine	Helminthocarpon
Edwarsia	Fakeloba	Glycinopsis	Helminthocarpum
Eilemanthus	Falcata	Glycyphylla	Hemispadon
Elasmocarpus	Falcatula	Glycyrhiza	Herminiera
Eleiotis	Federovia	Glycyrrhiza	Herpyza
Elemanthus	Feidanthus	Glycyrrhizopsis	Hesperastragalus
Eliotis	Fenugraecum	Gocimeda	Hesperolaburnum
Emerus	Ferreirea	Goebelia	Hesperonix

FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) FABACEAE (cont.) Lathyroïdes Hesperothamnus Iocaulon Lotea Isodesmia Lathyros Lotodes Heterocarpaea Lathyrus Heterocarpus Isotropis Lotoïdes Jacksonago Latrobea Lotononis Heterolathus Latyrus Heteroloma Jacksonia Lotophyllus Heudusa Jamesia Lavradia Lotos Hevdusa Jansonia Laya Lototrichis Heylandia Johnia Layia Lotulus Hidrosia Jonesiella Lebeckia Lotus Hipocrepis Kaleniczenkia Leiolobium Loudonia Hippocrepis Kennedia Lembotropis Lourea **Hippocris** Kennedya Lennea Lovanafia Kennedvnella Loxidium Hippomanica Lens Hoepfneria Kentia Lentilla Loxospermum Kentrophyta Leobardia Ludovicia Hoita Kerstania Leobordea Luetzelburgia Holcophacos Kerstingiella Leonhardia Lugaion Holtzea Lumbricidia Homalobus Keyserlingia Lepedera Kiapasia Lepidamphora Luorea Hormocarpus Kiesera Lepidocoma Lupinaster Hormolotus Kieseria Leptidium Lupiniphyllum Hormosia Kirchnera Leptis Lupinophyllum Hornera Konxikas Leptocyamus Lupinus Hosackia Hosakia Kostyczewa Leptocytisus Lupularia Hovea Kotschva Leptoderris Lupulina Krauhnia Leptodesmia Luzonia Huegelroea Hugelroea Kraunhia Leptolobium Lvauteva Lygaion Kraunia Leptosema Hulthemia Lepusa Lygeum Kraunshia Humboldtiella Lespedeza Lygoplis Humularia Krebsia Huttonella Krockeria Lespedezia Lygos Krokeria Lessertia Maackia Hybosema Machaerium Hybotropis Kuenstlera Leucodictvon Kuhnia Leucomphalos Macranthus Hydrosia Kuhniastera Macroceratides Hymenocarpos Leucomphalus Macrocymbium Hymenocarpus Kuhnistera Leycephyllum Hymenolobium Kuhnistra Librechtsia Macrolotus Hymenospron Kummerowia Liebrechtsia Macromiscus Macronyx Hypaphorus Kunstleria Lingoum Lablab Macropsychanthus Hypechusa Liparia Macroptilium Hypocalyptus Lablavia Lipozygis Macrosema Lipusa Hypoglottis Labradia Macrotropis Ibbertsonia × Laburnocytisus Liquiritia Laburnum Lissera Macrotrullion Ibbetsonia Macrotyloma Ibettsonia Lagopus Listera Lagotia Macroule Ichthyomethia Listia Macuna Lalage Lithoon Icthyoctonum Maeranthus Lamottea Lobomon Ilemanthus Lamprolobium Maghania Indigastrum Loddigesia Indigo Lapasathus Loddiggesia Malaparius Indigofera Lasinia Loethainia Malocchia Lastila Manna Ingenhousia Lojaconoa Lathirus Mantodda Ingenhoussia Lonchocarpus Marcanthus Inocarpus Lathriogyna Lonchophaca

FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)	FABACEAE (cont.)
**		N7 1	
Margaritolobium	Mizotropis	Nephrea	Ornitopus
Maria-Antonia Marina	Moghamia	Nephrodesmus Nephromedia	Oroba Orobella
	Moghania	Nephromedia Nephromeria	Orobos
Marquartia Martia	Monarthrocarpus Monetaria	*	Orobus
Martiusia		Nephrosis Nesphostylis	Orophaca
Mastersia	Monoplectra	Neurocarpon	Orthodanum
	Monoplegma	Neurocarpum	Ortholotus
Maughania Mecopus	Monopteryx Monosemeion	Neuroscapha	Orthotoropis
Medica	Mouricou	Neustanthus	Orucaria
Medicago	Moutouchi	Nevrocarpon	Ostryocarpus
Medicula	Moutouchia	Nicholsonia	Ostryoderris
Medyphylla	Mucuna	Nicolsonia	Ostryodium
Megalotropis	Muellera	Nipa	Otoptera
Megastegia	Muelleranthus	Nissolia	Otosema
Meibomia	Mullaghera	Nissolius	Ototropis
Meiemianthera	Mullera	Nissoloïdes	Ougeinia
Meizotropis		Nochotta	Ougenna
Meladenia	Munbya Mundubi		
Melilota	Mundula	Nogra Nomismia	Oxycladium Oxydium
Melilothus	Mundulea	Nothoderris	
Melilotoïdes	Murtonia		Oxyglottis
Melilotus	Mutuchi	Nothospartium Nothospermum	Oxylobium
	Muxiria	Notodon	Oxypogon
Melinospermum Meliotus		Notonia	Oxyramphis
Melisitus	Myctirophora		Oxyrhamphis
Melissitus	Myobroma	Notospartium	Oxyrhynchus
	Myriadenus	Nubigena Ochreata	Oxytropis Pachecoa
Melliniella Mellekinen	Myrocarpus	Ochrus	
Mellobium	Myrospermum	Odonia	Pachygraphea
Melolobium	Myroxylon		Pachylobium
Melolobium	Myroxylum	Oedicephalus Oedmannia	Pachyraphea
Menkenia	Mysicarpus	Oeschinomene	Pachyrhiza
Meristotropis Micranthemum	Mystyllus		Pachyrhizus
Micrantheum	Natrix	Oeschynomene	Pachyrrhizos
	Nattamame	Oleicarpon	Pachyrrhizus
Micranthus	Nauchea	Oleicarpus	Padbruggea
Microcharis	Navidura	Oleiocarpon	Padbruggia
Microlespedeza	Neanthe	Olneya	Panciatica
Microlobium Microlobius	Needhamia Nefrakis	Onix Onobruchus	Panurea
		Onobrychis	Paoluccia
Microphacos	Negretia	Ononis	Papilionopsis
Microphyton	Nematophyllum Nemcia		Paracalyx
Micropteryx Microtropis	Nemcia Neobaronia	Onyx Ophrestia	Paraglycine Parallosa
-		Orbexilum	Paranosa Paramachaerium
Miediega Miemianthera	Neocollettia Neocracca	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Paramacnaerium Paramesus
Milletia	Neodielsia	Orectospermum	_ ***
Millettia		Oreophysa	Paraspalathus
	Neodunnia	Ormocarpopsis	Paratephrosia
Millingtonia Minkelersia	Neoharmsia	Ormocarpum Ormosia	Parochetus
Minkelersia Mirbelia	Neorautanenia		Parosela
	Neorudolphia	Ormosiopsis	Parosella
Mischolobium	Nepa	Ornithopodioïdes	Parryella
Miscolobium	Nephracis	Ornithopodium	Passaea
Mistyllus	Nephraea	Ornithopus	Patagnana

FABACEAE (cont.)

FABACEAE (cont.)

FABACEAE (cont.)

FABACEAE (cont.)

Patagonia Patagonium Patrinia Pearsonia Peckelia Pedina Pediomelum Pedrosia Peekelia Pelecinus Pelecynthis Peltaria Pentadynamis Pentaphyllon Peraltea Periandra Pericaulon

Peritropa Perottetia Perrottetia Petagnana Petagniana Petaladenium Petalostemon Petalostemum Petalvitemon Peteria Petteria Peyssonelia

Pericopsis

Peyssonelia Phaca Phacolobus Phacomene Phacopsis Phaenohoffmannia

Phasellus Phaseolodes Phaseoloïdes Phaseolus Phasiolus Phellocarpus Philammos Philenoptera

Philenoptera
Phlebosporium
Phlebosporum
Phusicarpos
Phylacium
Phyllobotrys
Phyllocalyx
Phyllocytisus
Phyllodium
Phyllolobium
Phyllolobium
Phyllomatia

Phyllota Phylloxylon Physalobium Physanthyllis Physicarpos Physocarpus Physolobium Physondra Physostigma Pickeringia Picraena Pictetia Pilanthus Pillera **Piptanthus Piptomeris** Piscidia Piscipula

Pisophaca

Pitcheria

Placolobium

Plagiocarpus

Plagiolobium

Plagiostigma

Pisum

Planarium Plaso Platycelyphium Platychilum Platycyamus Platylobium Platymiscium Platyosprion Platypodium Platysema Platysepalum **Platystylis** Plectrotropis Pleiospora Pleurolobus Ploca Pocockia Podaliria

Podalyria

Podochrea

Podocytisus

Podolobium

Podopetalum

Poecadenia

Poecilanthe Poecilocarpus

Pogonitis

Podolotus

Podiopetalum

Pogonostigma Poikadenia Poiretia Poissonia Poitaea Poitea Poltolobium Polylobium Polytropia **Polytropis Pongamiopsis Pontania** Prickothamnus Priestleya **Priotropis Proselias** Pseudacacia Pseudarthria Pseudeminia Pseudo-Acacia Pseudocadia Pseudoëriosema Pseudoglycine Pseudolotus Pseudomachaerium Pseudosophora

Psilolepus Psophocarpus Psoralea Psoralidium **Psorobates Psorobatus** Psorodendron Psorothamnus Psycholobium **Psychopsis** Psychridium Pterocarpos Pterocarpus Pterodon Pteroloma Pterophacos Pterospartum Ptychocentrum Ptycholobium

Ptychosema

Pueraria

Pultenaea

Pultenea

Pulteneja

Pulteneya

Pultnaea

Pseudovigna

Psilocarpus

Puraria
Pycnospora
Pyrrhotrichia
Pyrrotrichia
Quinata
Quiritia
Quirosia
Radackia
Radiata
Radiusia
Rafinesqia
Rafnia

Raimondianthus Ramirezella Ramorinoa Rathkea Reineria Renia Requienia Resupinaria Retama Rhadinocarpus Rhinchosia Rhodopis Rhodusia Rhombifolium Rhombolobium Rhynchium Rvnchodium Rhynchosia Rhynchotropis Rhyncosia Rhytidomene Riedeliella Riparia Ripasia Robina Robinia

Robynsiophyton Rochea Roëa

Robynsia

Rombolobium Rothia

Rotnia Ruddia Rudolphia Rudua Rueppelia Ruppelia Russelia Ruteria Rydbergiella Rynchosia Rysodium

FABACEAE (cont.) Sabinea Saccocalvx Sagotia Sakoanala Saldania Salkea Salken Saltzwedelia Salweenia Salzwedelia Sarcobotrya Sarcocalyx Sarcodium Sarcodum Sarcophyllum Sarcophyllus Sarothamnos Sarothamnus Sartoria Sauvalella Sauvallella Savia Scaligera Scandalida Schefflerodendron Sclerothamnus Scolobus Scorpioïdes Scorpiurus Scorpius Scottea Scottia Scytalis Sebipira Secula Securidaca Securigera Securilla Securina Seemannantha Segurola Selerothamnus Sellocharis Sellunia Semeionotis Semetor Sertula Sesban Sesbana Sesbania Sewerzowia Shuteria

Sigmodostyles

Sinodolichos

FABACEAE (cont.)
Skolemora
Smirnowia
Smithia
Soemmeringia
Soja
Solenotus
Solori
Solulus
Sommerfeldtia
Sommeringia
Sophora
Soya
Spadostyles
Spaendoncea
Spartianthus
Spartidium
Spartium
Spartocysus Spartocytisus
Spartocytisus Spartotamnus
Spartotamnus
Spathionema
Spathiolobus
Spatulima
Sphaeridiophora
Sphaeridiophorum
Sphaerolobium
Sphaerophysa
Sphenostylis
Sphinctolobium
Sphinctospermum
Sphingium
Spiesia
Spigelia
Spirocarpus
Spirotropis
Staeblorhiza
Stauracanthus
Steganotropis
Steinbachiella
Stella
Stenolobium
Stenotropis
Stipellaria
Stiza
Stizolobium
Stracheya
Streblorhiza
Streblorrhiza
Streptodesmia
Streptosema
Strogylodon

Strongylodon

Strophostyles

FABACEAE (cont.) Stylosanthes Stylvianthes Styphnolobium Sulitra Sulla Sutera Sutherlandia Swainsona Swainsonia Swantia Sweetia **Sweetiopsis** Sylitra Syrmatium Syspone Taeniocarpum Taralea Taurophthalmum Tavernaria Taverniera Telina Telinaria Teline Telis Templetonia Tephrosia Tephrothamnus Teramnus Ternatea Terua Tesota Tetradapa Tetragonobolus Tetragonolobus Tetranema Tetrodea Tetrodes Teyleria Thalesia Thermia Thermopsis Thium Thornbera Thyrsanthus Tipuana Tium Toluifera Torresea Torresia Toulichiba **Toxotropis** Tragacantha

Trichasma

Trichocyamos

FABACEAE (cont.) Trichodoum Trichopodium Tricoilendus Triendilix Trifidacanthus Trifillium Trifoliastrum Trifolium Trigonella Trineuria Trioptolemea Triphylloïdes Triphyllum Tripodion Triptolemaea Triptolemea Triquetra **Tropitoma** Tuamina **Tubocytisus** Tulichiba Turpinia Uleanthus Ulex Umari Urania Uraria Urariopsis Uribea Urodon Valcarcelia Valcarcella Vandasia Varennea Vascoa Vatairea Vataireopsis Vatovaea Vaughania Vavilovia Verdcourtia Vermifrux Verminiaria Verzinum Vexibia Vexillaria Vexillifera Vibexia Viborgia Viborquia Vicia Vicilla Vicioïdes

Vieillardia

Balanaulax

Balanoplis

FABACEAE (cont.) FAGACEAE (cont.) FLACOURTIACEAE (cont.) FLACOURTIACEAE (cont.) Bima Chetocrater Viellardia Ahernia Vigna Callaeocarpus Anavinga Chilmoria Calecechinus Androsiphonia Chlanis Vigneopsis Vilmorinia Calusparassus Anetia Chlorocarpa Viminaria Casanophorum Antigona Chorizospermum Virgilia Castanea Antinisa Christannia Voandzeia Castaneopsis **Apactis** Clasta Voglera × Castanocasta Aphaerema Cordylanthus Arechavaletaia Vouacapoua Castanophorum Corizospermum Castanopsis Craepaloprumnon Voucapoua Ascra Vuacapua Cerris Aspidandra Crateria Chlamydobalanus Asteranthus Dankia Vulneraria Chrysolepis Walpersia Asteriastigma Dasianthera Cliffortioïdes Astranthus Dasyanthera Weberbauerella Corylopasania Ateleste Dasylepis Weihea Cyclobalanopsis Athenaea Dasypetalum Weinreichia Wenderothia Cyclobalanus Azara Dendrostigma Dryopsila Baileyoxylon Dendrostylis Westonia Whitfordia Eriodrys Banara Dissomeria Whitfordiodendron Erythrobalanus Bartholomaea Donzella Wiborgia Fagaster Bedousi Donzellia Wiggersia Fagus Bedousia **Doryalis** Willardia Ilex Bedusia Dovyalis Wistaria Kuromatea Bembicia Edmonstonia Wisteria Limlia Bembicina Eichlerodendron Lithocarpus Bennettia Eleutherandra Xanthocercis Lophozonia Bennettiodendron Eriodaphus Xerocarpus Macrobalanus Berberidopsis Eriudaphus Xeroderris Myrtilloïdes Bergsmia Erythrospermum Xeropetalum Nothofagus Bessera Euceraea Xerophysa Bigelovia Xiphocarpus Pasania Euceras **Pasaniopsis** Bivinia Flacourtia Xiphostylis Perytis Blackwellia Xiphotheca Flacurtia Phegos Blakwellia **Xylophacos** Gerrardiana Xylothermia Quercus Boca Gerrardina **Xyphanthus** Scolodrys Buchnerodendron Gertrudia Buelowia **Xypherus** Shiia Gestroa Steenisia Bulowia Geunzia Yucaratonia Byrsanthus Suber Glossodiscus Zanthyrsis Calantica Synaedris Gossypiospermum Zenopogon Caloncoba Grandidiera Zeydora Synaedrys Trigonobalanus Zichia Camptostylus Graniera Carda Guayabilla Zichya Trisyngyne Carolinia Guidonia Zonaria Carpotriche Gynocardia Zoophthalmum FLACOURTIACEAE [195] Carpotroche Hasseltia Zornia Carrierea Hasseltiopsis Zygomeris Casearia Hecatostemon Abatia Casinga Helvingia **FAGACEAE** [136] Cathayeia Aberia Hemiscolopia Celsa Henningsocarpum Acoma Cerolepis Adenogyras Heptaca Arcaula

Chaetocrater

Chaulmoogra

Adenogyrus

Aembilla

Hiesingera

Hisingera

FLACOURTIACEAE (cont.) FLACOURTIACEAE (cont.) FLACOURTIACEAE (cont.) Ryanaea Flagellaria Homalium Napimoga Ryania Hornea Neopringlea Neoptychocarpus Ryparia Hounea Hydnocarpus Neosprucea Ryparosa Nisa Sabouraea Hydrocarpus Odotheca Idesia Saboureaua Olmediella Sadymia Iroucana Olmedoëlla Samyda Irucana Omalium Satania Itoa Jacquinia Oncoba Scaphocalyx Oxleya Kellettia **Ophiobotrys** Scolopia Kigellaria Osmelia Scopolia Kiggelaria Pangium Scottellia Koelera Paraphyadanthe Smeathmannia Kuhlia Paropsia Soyauxia Laëtia **Paropsiopsis** Spruceanthus Patrisia Faetidia Lagunezia Stachycrater Pectinea Staphylorhodos Lagunizia Peterodendron Stigmarosa Langleia Leucocorema **Phoberos** Stigmarota Licopolia Phylirastrum Streptothamnus Lightfootia Phyllobotrium Symbryon Lilenia Phyllobotryon Synandrina Limacia Phyllobotryum Taraktogenos Bronnia Limonia Phylloclinium Tardiella Lindackeria Pierrea Tattia Lindleya Pineda Tetracocyne Linschottia Piparea Tetrathylacium Idria Llavea Pitumba Thacombauia Ludia Pleuranthodendron Thamnia Thiodia Lunania Poggea Lundia Poliothyrsis Tinea Macrohasseltia Polycarpa Tineoa Marottia Polyothyris Tisonia Marshallia Polyothyrsis Trichadenia Mauneia Priamosia Trichodia Trichostephanus Mayna Prockia Trilix Melistaurum **Prockiopsis** Mesaulosperma Pseudoscolopia Trimeria Panke Mesterna Pseudosmelia Valentinia Tetilla Miroxilum Vareca Ptychocarpus Miroxylon Ventenatia **Pyramidocarpus** Miroxylum Pythagorea Vermoneta Mocquerysia Racoubea Vermontea Moelleria Raleighia Wolfia Monospora Rawsonia **Xyladenius** Moquerysia Renardia Xylosma Munnicksia Xylotheca Rhamnicastrum Myrianthea Franca Rhamnopsis Zuelania Myriantheia Rhinanthera Franka Myriotriche Rhyparia Myroxylon Richeopsis

Roumea

Rumea

Myroxylum

Myrtophyllum

FLAGELLARIACEAE [594]

FLINDERSIACEAE [352]

Chloroxylon Chloroxylum Flindersia Strzeleckya

FOETIDIACEAE [325]

Foetidia

FOUQUIERIACEAE [225]

Foquiera Fouquiera Fouquieria Philetaeria

FRANCOACEAE [301]

Anarmosa Dimorphopetalum Francoa Frankoa Tetraplasium

FRANKENIACEAE [226]

Anthobryum Beatsonia Frankenia Frankeria Hypericopsis Menetho

Macrocapnos

Neckeria

Bilamista

Bisgoeppertia

FRANKENIACEAE (cont.) FUMARIACEAE (cont.) GENTIANACEAE (cont.) GENTIANACEAE (cont.) Niederleinia Odoptera Blackstonia Denckea Perizomanthus Blepharaden Dicardiotis Nothria Phacocapnos Brachycodon Diploma Streptima Calathiana Disadena Tetreilema Pistolochia Disinstylis Platycapnos Calixnos Trankenia Callopisma Ditomaga Pseudofumaria Djaloniella Roborowskia Calolisianthus Calopisma Dupratzia **FUMARIACEAE** [116] Rupicapnos Canscora Ellisia Sarcocapnos Centaurella Endotriche Sophorocapnos Centaureum Enicostema Adlumia Trigonocapnos Aplectrocapnos Centaurion Enicostemma Barkhausenia Centaurium Enstoma Bicuculla GARRYACEAE [398] Chaelothilus Eophylon Chelonanthus **Eophyton** Bicucullaria Ericala Bicucullata Chiophila Chironea Ericoila Bikukulla Fadgenia Chironia Erithalia Fadyenia Borckhausenia Chirvnia Bulbocapnos Garrya Erithraea Capnites Chlora Ervthaea Chlorita Erythalia Capnocystis Capnodes Chloryta Erythraea **GEISSOLOMATACEAE [418]** Eudoxia Chondrophylla Capnogonium Eupodia Chondropis Capnogorium Eurytalia Capnoïdes Gassoloma Chondropsis Chorisepalum Eurythalia Capnorchis Geisoloma Ceratocapnos Geissoloma Cicendia Eustoma Evalthe Ceratocarpus Gissoloma Cicendiola Cicendiopsis Exacon Cisticapnos Ciminalis Exaculum Corniveum Cobamba Exacum Corvdalis **GENTIANACEAE [462]** Corvdallis Coelanthe Exadenus Coilantha Exochaenium Cryptocapnos Eyrythalia Cryptoceras Comastoma Adenema Congolanthus Cucularia Faroa Adenesma Cotylanthera Flemingia Cucullaria Adenolisianthus Coutoubaea Floyera Cysticapnos Adenopogon Floyeria Cysticorydalis Coutoubea Agathodes Coutubea Franquevillia Cystocapnus Agathotes Dactylicapnos Agina Cracosna Frasera Gaertneria Dactyliocapnos Crawfurdia **Aloitis** Garosmos Dactyliscapnos Crossopetalum Amarella Garosmus Dicentra Anacolus Cruciata Gastrocalyx Diclythra Anagallidium Curtia Cutlera Geniostemon Diclytra Andrewsia Gentiana Dielytra Cuttera Anthopogon Cutubaea Gentianella Discocapnos Apophragma Cutubea Gentianopsis Eucapnos Arenbergia Gentianothamnus Dasistepha Fumaria Asterias Bartonia Dasycephala Gentianusa Fumariola Dasystepha Glyphospermum Hedycapnos Belmontia Lamprocapnos Dasystephana Goeppertia Biglandularia

Deïanira

Dejanira

Golowninia

Gonipia

GENTIANACEAE (cont.)	GENTIANACEAE (cont.)	GENTIANACEAE (cont.)	GENTIANACEAE (cont.)
Gyrandra	Microrphium	Rassia	Urogentias
Hackela	Monobothrium	Reichertia	Valeranda
Hackelia	Monodiella	Rellesta	Valerandia
Halenea	Monosteria	Ricoila	Varasia
Halenia	Myrmecia	Roeslinia	Veratrilla
Helia	Narcetis	Roslinia	Vohiria
Henicostemma	Narketis	Rusbyanthus	Voyra
Henricea	Neurola	Sabatia	Voyria
Heterocanscora	Neurotheca	Sabbatia	Voyriella
Heteroclita	Obolaria	Schenkia	Wallisia
Hippion	Obularia	Schinziella	Wildpretina
Hippionum	Octopleura	Schlimia	Xanthaea
Hippocentaurea	Omphalostigma	Schuebleria	Xestaea
Hockinia	Onefera	Schultesia	Xolemia
Hopea	Ophelia	Schultzia	Zonanthus
Hoppea	Opsantha	Sczukinia	Zygostigma
Hoppia	Opsanthe	Sebaea	
Humboldtia	Oreonesion	Sebeekia	
Irlbachia	Oreophylax	Sebeokia	GEOSIRIDACEAE [566]
Ischaleon	Orphium	Seguiera	
Ixanthus	Orthostemon	Selatium	
Jaeschkea	Pagaea	Senaea	Geosiris
Karina	Paracelsea	Shultzia	
Kingdon-Wardia	Paracelsia	Slevogtia	
Kudoa	Parajaeschkea	Spiragyne	GERANIACEAE [384]
Lagenanthus	Parasia	Spirogyna	
Lagenias	Parrasia	Stahelia	
Lapithea	Perepusa	Stellera	Anisopetala
Latouchea	Petalostylis	Sweertia	Campylia
Lehmaniella	Petasostylis	Swertia	Chorisma
Lehmanna	Phyllocyclus	Swertopsis	Ciconium
Lehmanniella	Picria	Symbolanthus	Corthumia
Leianthostemon	Picrium	Symphyllophyton	Cortusina
Leianthus	Picriza	Synallodia	Cynosbata
Leimanisa	Pioriza	Tachia	Dibrachia
Leiothamnus	Pitygentias	Tachiadenus	Dibrachya
Leiphaimos	Pladera	Tapeinostemon	Dimacria
Lepinema	Pleienta	Tessaranthium	Erodion
Leucocraspedum	Pleurimaria	Tesserantherum	Erodium
Lexipyretum	Pleurogyna	Tesseranthium	Eumorpha
Libadion	Pleurogyne	Tetragonanthus	Geranion
Limanisa	Pleurogynella	Tetrorhiza	Geraniopsis
Limborchia	Plienta	Tetrorrhiza	Geraniospermum
Liphaemus	Plocandra	Thurnhausera	Geranium
Lisianthius	Plurimaria	Thylacitis	Grenvillea
Lisianthus	Pneumonanthe	Thylactitis	Herodium
Lisyanthus	Pneumonanthopsis	Thyrophora	Hoarea
Lita	Pogoblephis	Topeinostemon	Isopetalum
Lomatogonium	Pootia	Trasera	Jenkinsonia
Lysianthius	Prepusa	Tretorhiza	Ligularia
Macrocarpaea	Psalina	Tretorrhiza	Monsonia
Megacodon	Pterygocalyx	Tripterospermum	Monssonia
Mesadenia	Purdieanthus	Ulostoma	Myrrhidium
Microcala	Pycnosphaera	Urananthus	Myrrhina

GERANIACEAE (cont.)

Neobaileya Neurophyllodes Olopetalum Otidia **Paillotia** Pelargonion Pelargonium Peristera Phymatanthus Polyactium Polychisma Polyschisma Ragenium Ramphocarpus Robertiella Robertium Sarcocaulon Scandix Scolopacium

GESNERIACEAE [491]

Seymouria

Acanthonema Achaemenes Achimenes Aeschinanthus Aeschynanthus Agalmyla Aikinia Aithonium Alagophyla Alagophylla Allagophyla Allagophylla Alloplectus Almana Alsobia Ancylostemon Anetanthus Anisoplectus Anna Anodiscus Anomorhegmia Antonia Arctocalyx Asteranthera Babactes

Baca

Baea

Baeica

Basileophyta

GESNERIACEAE (cont.)

Bea

Beaua

Beauica

Beccarinda

Bechsteineria

Bellonia Belonia Besleria Biglandularia Bilabium Boea Boeica Bournea Brachiostemon Brachyloma Briggsia Calanthus Caloplectus Calosacme Calycoplectus Calycostemma Campanea Caonabo Capanea Carolifritschia Carolofritschia Carpocalymna Cathayanthe Centrosolenia Ceratodiscus Ceratoscyphus Chaixia Chalmersia Championia Cheilosandra Cheirisanthera Chiliandra Chilosandra Chirata Chirita Chlamydoboea Chleterus Chorisanthera Chorizandra Chrysothemis Cinga Cleterus Clinta Coccanthera Codonanthe Codonanthopsis Codonoboea Codonophora

Codonoraphia

GESNERIACEAE (cont.)

Collandra

Colpogyne Columnea Comes Conandron Conradia Coptocheile Corallodiscus Corisanthera Coronanthera Corysanthera Corytholoma Corytoplectus Crantzia Cremosperma Cryptoloma Cyananthus Cvmba Cyrilla Cyrtandra Cyrtandroïdea Cyrtandropsis Cyrtanthemum Cyrtodeira Dahlbergia Dalbergaria Damrongia Dasydesmus Depanthus Diastema Diastemation Diastemella Diastemma Dichiloboea Dichotrichum Dichrotrichium Dichrotrichum Dicyrta Didissandra Didymocarpus Diplegnon Diplocalyx Diplolegnon Dircaea Dolichodeira Dolichoderia Dorcoceras Doroceras Drymonia Duchartrea Ellobum **Episcia** Epithema

Eriphia

GESNERIACEAE (cont.)

Erythranthus Escheria Eucodonia × Eucodonopsis Eucolum Eumolpe Eusynetra Euthamnus Fiebrigia Fieldia Fimbrolina Fluckigeria Fritschiantha Gasteranthopsis Gasteranthus Gastranthopsis Gesnera Gesneria Gessneria Getonia Giesleria Glossanthus Glossoloma × Gloxinantha × Gloxinera Gloxinia Glycanthes Gonatostemon Goyazia Guthnickia Haberlea Haematophyla Halphophyllum Hatschbachia Heintzia Hematophyla Hemiboea Henckelia Henkelia Henrincquia × Heppiantha Heppiella Herincquia Hexatheca Hippodamia Horsfieldia Houttea Hygea Hypocrypta Hypocyrta Hypopteron

× Hypotanthus

Isanthera

Isoloma

GESNERIACEAE (cont.)

GESNERIACEAE (cont.)

GESNERIACEAE (cont.)

GESNERIACEAE (cont.)

Isometrum Jancaea Jankaea Jerdonia Klugia Knappia Koehleria Koellikeria × Koellikohleria Koerinckia Koernickea Kohleria Kohlerianthus Kornickia Kyrtandra Lembocarpus Lepadanthus Leptobaea Leptobeaua Leptoboea Liebigia Lietzia Ligeria Linnaeopsis Lisionotus Lobirota Loboptera Locheria Lophalix Lophia Loxocarpus Loxonia Loxophyllum Loxostigma Loxotis Lyrionotus Lysinotus Lysionothus Lysionotis Lysionotus

Macrochlamys

Mandirola

Marssonia

Matsumuria

Megapleilis

Meneghinia

Miquelia

Mitraria

Monopyle

Moultonia

Moussonia

Morstdorffia

Monophyllaea

Micraeschynanthus

Myconia Naegelia Napeanthus Nauticalyx Nautilocalyx Negria Nematanthus Niphaea Ophianthe Opithandra Orchadocarpa Oreocharis Orithalia Orithia Ornithobaea Ornithoboea Orobanche Orobanchia Orthanthe Ortholoma Orythia Oshimella Oxychlamys Paliavana Parabesleria Paraboea Paradrymonia Pearcea Pentadenia Pentarhaphia Perantha Petramnia Petrocodon Petrocosmea Petrodoxa Phinaea Phyllobaea Phylloboea Physodeira Platyadenia Platystemma Plectopoma Polythysania Prasanthea Primulina Prionoplectus Protocyrtandra Pseudobesleria Pterobesleria Pterygoloma **Quintilia**

Raaltema

Ramonda

Ramondia

Raphiocarpus Rechsteinera Rechsteineria Resia Rhabdothamnopsis Rhabdothamnus Rheithrophyllum Rheitrophyllum Rhinchoglossum Rhinoglossum Rhoogeton Rhynchocarpus Rhynchoglossum Rhynchotechum Rhyncothecum Rhytidophyllum Rithrophyllum Roettlera Rosanovia Rosanowia Rottlera Ryditophyllum Rytidophyllum Saccoplectus Saintpaulia Salisia Salutiaea Salutiea Saluzzia Sarmienta Scheeria Sciadocalyx Sciophila Scoliotheca Seemannia Sepikea Shuria Sinningia Sinoboea Sisvrocarpum Sisyrocarpus Skiophila Slackia × Smithennis Smithiana Smithiantha Solenophora Stauranthera Stenanthus

Stenogastra

Streptocarpus

× Streptogloxinia

Stygnanthe

Streptogloxinia

Styrosinia Synepilaena **Tapeinotes** Tapina Tengia Tetradema Tetraphyllum Titanotrichum Trachystigma Tremacron Trevirana Trevirania Trichantha Trichodrymonia Trichosporum Trisepalum Tromsdorffia Tulisma Tussaca Tussacia Tvdaea Tydea Tylisma **Tylopsacas** Tylosperma Tyssacia Urceolaria Vanhouttea Van-Houttea Vaniotia Vaupellia Viereya Vireya Whitia Whytockia Wildungenia

GINKGOACEAE [55]

Gingko Gingkyo Ginkgo Ginko Ginkyo Pterophyllus Salisburia Salisburiana Salisburya

Henooina

GLAUCIDIACEAE [106] GOETZEACEAE (cont.) GOODENIACEAE (cont.) **GRAMMITIDACEAE** (cont.) Pogonanthera Oreogrammitis Glaucidium Henoonia Pogonetes **Plectopteris** Lithophytum Roemeria Pleurogramma Scaevola Pleurogramme **GLEICHENIACEAE** [31] **GOMORTEGACEAE [80]** Scevola Pleurogrrame Selliera Prosaptia Sellieria Scleroglossum Acropterygium Adenostemon Stekhovia **Xiphopteris** Calymella Dicranopteris Adenostemum Symphyobasis Diplopterygium Gomortega Temminckia Keulia Tetraphylax **GREYIACEAE [365]** Gleichenella Velleia Gleichenia Velleja Gleicheniastrum Velleya Greyia **GOODENIACEAE [518]** Hicriopteris Verreauxia Mertensia Xerocarpa Mesosorus GRISELINIACEAE [397c] Aillya Sticherus Antherostylis Anthotium **GOUPIACEAE [419]** Balingayum Decostea **GLOBULARIACEAE [496]** Grieselinia Baudinia **Boutonia** Coupia Griselinia Abolaria Calogyne Glossopetalum Kaliphora Goupia Pukateria Alypum Camphusia Catosperma Gupa Scopolia Carradoria Cerbera Gupia Cockburnia Schranckia Collema Globularia Coopernookia **GROSSULARIACEAE [288]** × Lytanthobularia Crossostoma × Lytantholobularia Dampiera **GRAMINEAE** Lytanthus Diapasis Botrycarpum Poskea Diaspasis Botryocarpium vide Distylis Calobotrya **POACEAE** Ericopsis Cavaleriea **GNETACEAE** [66] Euthales Cerophyllum Glypha Chrysobotrya **GRAMMITIDACEAE [46]** Coreosma Goodenia Abutua Grossularia Arthostema Goodenoughia **Imbutis** Balania Goudenia Acrosorus Liebichia Gnemon Hemicharis Adenophorus Limnobotrya Gnetum Latouria Amphoradenium Lechenaultia Oxyacanthus Thoa Austrogramme Rebis Lemairea Calymmodon Ribes Leschenaultia Cochlidium Ribesium Linschotenia **GOETZEACEAE [481]** Cryptosorus Robsonia Lobelia Ctenopteris Menoceras Enterosora Merkusia Armeniastrum Glyphotaenium Coeloneurum Molkenboeria **GRUBBIACEAE** [239] Grammitis Espadaea Monoceras Lomaphlebia Espadea Monochila Micropolypodium Grubbia Neogoodenia Goetzea Micropteris Lithodia Goetzia Pentaptilon

Nematopteris

Picrophyta

Ophira

GRUBBIACEAE (cont.)	HAEMODORACEAE [548]	HALORAGIDACEAE (cont.)	HANGUANACEAE [595]
Ophiria	Androstemma	Meziella	Hanguana
Ophyra	Anigosia	Mionectes	Hunguana
Strobilocarpos	Anigozanthos	Proserpinaca	Susum
Strobilocarpus	Barberetta	Serpicula	Veratronia
511001100411.pub	Blancoa	Trixis	
	Camderia		
GUNNERACEAE [337]	Conostylis		HECTORELLACEAE [161]
	Dilatris	HAMAMELIDACEAE [123]	
	Gyrotheca		
Disomene	Hachenbachia	Amamelis	Hectorella
Dysemone	Haemodorum	Anamelis	Lyallia
Gunnera	Hagenbachia	Bucklandia	
Gunneropsis	Heriteria	Chunia	
Milligania	Heritiera	Corylopsis	HELICONIACEAE [571]
Misandra	Lachnanthes	Dahlia	
Misandropsis	Lophiola	Diania	
Misanora	Macropidia	Dicocca	Bihai
Panke	Macropodia	Dicophe	Bihaia
Pankea	Phlebocarya	Dicorypha	Bikai
Perpensum	Pyrotheca	Dicoryphe	Heliconia
Pseudo-Gunnera	Pyrrorhiza	Disanthus	Heliconiopsis Palilia
Sarcospermum	Schieckia	Distyliopsis	raillia
	Schiekia	Distylium	•
CUTTIEEDAE	Schwaegrichenia	Embolanthera	HELMINTHOSTACHYDACEAE [7b]
GUTTIFERAE	Styloconus Tribonanthes	Eustigma	TIEDMINITIOSTACTION (70)
	Troschelia	Exbucklandia Fortunearia	
vide	Troschena	Fortunearia Foterghillia	Botryopteris
CLUSIACEAE		Fothergilla	Helminthostachys
vide	HALOPHYTACEAE [160]	Fothergillia	Ophiala
HYPERICACEAE	HADOTHT TACEAE [100]	Glycoxylum	
		Hamamelis	
GYMNOGRAMMATACEAE	Halophytum	Hamemelis	HELWINGIACEAE [403]
	ky	Lomilis	
vide		Loropetalum	
HEMIONITIDACEAE	HALORAGIDACEAE [335]	Maingaya	Helwingia
		Matudaea	
		Molinadendron	
GYROCARPACEAE [86]	Cercocodia	Myrtilaria	HEMIONITIDACEAE [20]
	Cercodea	Mytilaria	
Gyrocarpus	Cercodia	Neostrearia	A day a ana
Sparattanthelium	Epilithes	Ostrearia	Adenogramme Anogramma
	Glischrocaryon	Parrotia	Aspleniopsis
	Gonatocarpus	Parrotiopsis	Austrogramme
GYROSTEMONACEAE [150]	Goniocarpus	Saxifragites	Bommeria
	Gonocarpus	Sinowilsonia	Callogramme
Codonocarpus	Haloragis	× Sycoparrotia Sycopsis	Ceropteris
Cyclotheca	Halorrhagis	Symingtonia	Cerosora
Cypselocarpus	Laurembergia	Tetrathyrium	× Coniodictyogramme
Didymotheca	Linociera Linociria	Trichocladus	Coniogramme
Gyrandra	Linociria Loudonia	Triclocladus	Craspedodictyum
Gyrostemon	Loudonia Meinoctes	Trilopus	Dicranodium
Hymenotheca	Meionectes	Yongsonia	
Tersonia		1	

HEMIONITIDACEAE (cont.)	HERNANDIACEAE (cont.)	HIPPOCRATEACEAE (cont.)	HIPPURIDACEAE [338]
Dictyogramme	Hernandria	Coa	Caullinia
Dyctiogramme	Hertelia	Courondi	Hippuris
Eriosorus	Illigera	Cuervea	Limnopeuce
Gymnogramma	Valvanthera	Curondia	
Gymnogramme		Custenia	
Gymnopteris		Custinia	HOPLESTIGMATACEAE [478]
Hemeonitis	HETEROPYXIDACEAE [327]	Daphnicon	
Hemionitis		Dicarpellum	
Isnogramme		Dillonia	Hoplestigma
Jamesonia	Heteropyxis	Diplesthes	
Leptophyllum		Elachyptera	
Nephopteris		Helictonema	HOUMIRIACEAE [371]
Nesoris	HIMANTANDRACEAE [69]	Hemiangium	
Neurogramma		Hippocratea	
Neurosorus		Hippocratia	Aubrya
Notogramme	Galbulimima	Hylenaea	Duckesia
Oetosis	Himantandra	Hypsagyne	Endopleura
Paraceterach		Johnia	Helleria
Pericoptis		Kippistia	Houmiri
Pityrogramma	HIPPOCASTANACEAE [362]	Loeseneriella	Houmiria
Psilogramme	()	Macahanea	Houmiry
Pterozonium		Macanea	Humiria
Saffordia	Actinotinus	Machanaea	Humiriastrum
Schizogramma	Aesculus	Managa	Humirium
Schizoloma	Billia	Methyscophyllum	Hylocarpa
Stegnogramma	Calothyrsus	Peireskia	Lemnescia
Stegnogramme	Esculus	Pereskia	Lemniscia
Syngramma	Hippocastanum	Peritassa	Myrodendron
Syngrammatopis	Macrothyrsus	Prionostemma	Sacaglottis
Toxopteris	Nebropsis	Pristimera	Saccoglottis
Trachypteris	Oesculus	Pseudosalacia	Sacoglottis
Trichiogramme	Ozotis	Pyramidostylium	Schistostemon
Trismeria	Pavia	Raddia	Uchi
Trismeria	Paviana	Raddisia	Uxi
	Pawia	Reissantia	Vantanea
HENRIQUEZIACEAE [467]	Putzeysia	Romualdea	Ventana
HENRIQUEZIACEAE [407]	i dtzcysia	Salacia	Verniseckia
		Salacicratea	Wernisekia
Henriquezia	HIPPOCRATEACEAE [415]	Salacighia	Weilisekia
Platycarpum	IMITOCKATEACEAE (413)	Salaciopsis	
Tatycarpum		Sarcocampsa	HUACEAE [260]
	Amphizoma	Sicyomorpha	Henebab [200]
HERNANDIACEAE [81]	Annulodiscus	Simirestis	
TIERIANDIACEAE [61]	Anthodiscus	Tampoa	Afrostyrax
	Anthodos	Thermophila	Hua
Biasolettia	Anthodos	Thyrsosalacia	1144
Biassolettia	Apodostigma	Tonsella	
Corysadenia	Apodostigina Bejuco	Tontelea	HUGONIACEAE [368]
Coryzadenia	Bequaertia	Trifax	HOGOMACEAE [500]
Gronovia	Brassiantha	Trigonotheca	
Hazomalania	Calypso	Tristemonanthus	Durandea
			Hebepetalum
Henschelia	Chailealinium	Tyloderma	
Hernandezia	Cheiloclinium Christmannia		Hebopetalum
Hernandia			Hugonia Indorouchera
Hernandiopsis	Clercia	_ '	тнаотоиспета

HUGONIACEAE (cont.)	HYDRANGEACEAE (cont.)	HYDROCHARITACEAE (cont.)	HYDROCOTYLACEAE (cont.)
Penicillanthemum	Macnemaraea	Physcium	Fischera
Philbornea	Peautia	Physkium	Fragosa
Rouchera	Pileostegia	Rhizakenia	Fragrosa
Roucheria	Platycrater	Saivala	Glyceria
Ugona	Sarcostyles	Schizotheca	Gymnophyton
	Schizophragma	Stratioïtes	Hemicarpus
	Trapaulos	Stratiotes	Hemiphues
HUMBERTIACEAE [471]	Traupalos	Thalassia	Hemyphyes
		Thalassiophila	Hermas
		Trianea	Hidrocotile
Endrachium	HYDRASTIDACEAE [107]	Valisneria	Holotome
Endrachne		Vallisneria	Homalosciadium
Humbertia		Xystrolobos	Huanaca
Smithia	Hydrastis	Xystrolobus	Huegelia
Thouinia	Hydrostis		Hugelia
	Warnera		Hydrocotile
	Warneria	HYDROCOTYLACEAE [406]	Hydrocotyle
HYDATELLACEAE [595a]			Klotschia
			Klotzschia
	HYDROCHARITACEAE [525]	Actinotus	Lampra
Hydatella		Anteriscium	Laretia
Juncella		Asteriscium	Lechleria
Trithuria	Aloïdes	Asteriscus	Leucochlaena
	Aschersonia	Azorella	Leucolaena
	Barkania	Azorellopsis	Maidenia
HYDNORACEAE [92]	Beneditaea	Bolax	Microsciadium
	Blyxa	Bowlesia	Mulinum
	Blyxopsis	Bustillosia	Naufraga
Aphyteia	Boottia	Caepha	Neosciadium Neoturczaninowia
Hydnora	Calypsogyne	Cassidocarpus	Odacmis
Prosopanche	Damasonium Diplosiphon	Catepha Centella	Oschatzia
	Diplosiphon	Cesatia	Pectophyllum
HYDRANGEACEAE [289]	Enalus	Chamitis	Pectophytum
HIDRANGEACEAE [289]	Enhalus	Chlaenosciadium	Pentapeltis
	Enhydrias	Chondrocarpus	Perfoliata
Aama	Halophila	Cotylonia	Platycarpidium
Aamia	Herpophyllum	Cruciella	Platysace
Adamia	Hydrochaeris	Dichopetalum	Pozoa
Broussaisia	Hydrocharella	Dichosciadium	Pozopsis
Calyptranthe	Hydrocharis	Dickinsia	Pritzelia
Cardiandra	Hydromistria	Didiscus	Proustia
Cianitis	Hydromystria	Dimetopia	Prozopsis
Cornidia	Hydrotrophus	Dimitopia	Schaenolaena
Cyanitis	Hymenotheca	Diplapsis	Schizeilema
Decumaria	Jalambicea	Diplaspis	Schizellema
Deinanthe	Jalombicea	Diposis	Schoenochlaena
Dichroa	Lagarosiphon	Dipterygia	Schoenolaena
Dinanthe	Lemnopsis	Displaspis	Siebera
Forsythia	Limnobium	Domeykoa	Solandra
Hortensia	Maidenia	Drusa	Spananthe
Hydrangea	Nechamandra	Dypterygia	Trachymene
Hydrangia	Nymphaeola	Elsneria	Triascidium
Iraupalos	Oligolobos	Eremocharis	Trisanthus
Kirengeshoma	l Ottelia l	Eriocalia	Trisciadium

HYDROCOTYLACEAE (cont.)	HYDROPHYLLACEAE (cont.)	HYMENOPHYLLACEAE (cont.)	HYPERICACEAE (cont.)
Tritaenicum	Reichelia	Hymenoglossum	Androsemum
Turczaninoviella	Romanzoffia	Hymenophyllum	Arongana
Uldinia	Romanzovia	Hymenostachys	Arungana
Xanthosia	Romanzowia	Lecanium	Ascyrum
Authora	Sagonea	Leptocionium	Brathydium
	Steris	Leucomanes	Brathys
HYDROPHYLLACEAE [473]	Sterisia	Macroglena	Campylopelma
	Stevogtia	Mecodium	Campylopus
	Tricardia	Meringium	Campylosporus
Aldaeëa	Turricula	Microgonium	Caopia
Aldea	Viticella	Myriodon	Caspia
Aldeaea	Whitlavia	Myrmecostylum	Cratoxylon
Andropus	Wiganda	Nesopteris	Cratoxylum
Ascleia	Wigandia	Pachyloma	Crookea
Belanthera	ganata	Phlebiophyllum	Cussonia
Beloanthera		Pleuromanes	Drosanthe
Capnorea	HYDROSTACHYDACEAE	Polyphlebium	Drosocarpium
Codon	[501]	Ptychomanes	Eliaea
Cohiba		Ptychophyllum	Eliea
Colpophyllos	Hydrostachys	Reediella	Elodea
Conanthus	11,010000001,70	Rosenstockia	Elodes
Cosmanthus		Selenodesmium	Episiphis
Decemium	HYMENOCARDIACEAE [268]	Serpyllopsis	Eremanthe
Draperia		Sphaerocionium	Eremocarpus
Ellisia		Taschneria	Eremosporus
Emmenanthe	Hymenocardia	Tetralasma	Gardena
Encrypta	Samaropyxis		Gardenia
Endiplus	,		Haemocarpus
Eriodictyon		HYMENOPHYLLOPSIDACEAE	Haronga
Eriodyction	HYMENOPHYLLACEAE [28]	[48]	Harongana
Ernstamra	F .7	-	Harungana
Eucrypta		Hymenophyllopsis	Helodea
Eutoca	Abrodictyum		Helodes
Galax	Amphipterum		Hipericum
Helminthospermum	Apteropteris	HYPECOACEAE [115]	Holosepalum
Hesperochiron	Buesia	,	Hornschuchia
Heteryta	Callistopteris		Huebneria
Hydrola	Cardiomanes	Chiazospermum	Hybericum
Hydrolaea	Cephalomanes	Hipecoum	Hypericon
Hydrolea	Craspedoneuron	Hypecoon	Hypericopsis
Hydrolia	Craspedophyllum	Hypecoum	Hypericum
Hydrophyllum	Crepidium	Mnemosilla	Isophyllum
Hydrophylum	Crepidomanes		Knifa
Lemmonia	Crepidophyllum		Kniffa
Macrocalyx	Crepidopteris	HYPERICACEAE [193]	Komana
Marilaunidium	Davalliopsis		Lanigerostemma
Microgenetes	Dermatophlebium		Martia
Miltitzia	Didymoglossum	Acrosanthes	Myriandra
Nama	Diploophyllum	Acrossanthes	Norisca
Nemophila	Feea	Acrossanthus	Norysca
Nemophilla	Gonocormus	Adenosepalum	Olympia
Nyctelea	Habrodictyon	Adenotrias	Pancalum
Phacelia	Hemicyatheon	Allanblackia	Petalanisia
Pholistoma	Hemiphlebium	Ancistrolobus	Pleurenodon
Reichelea	Homoeotes	Androsaemum	Psorophytum

Tilocarpus

HYPERICACEAE (cont.) HYPOLEPIDACEAE (cont.) ICACINACEAE (cont.) ICACINACEAE (cont.) Asterolepidion Medusanthera Saccoloma Psorospermum Bareria Meistera Ouadria Scyphofilix Receveura Scypholepia Barreria Meisteria Briquetina Merrilliodendron Scyphopteris Roscvna Miquelia Selenidium Calatola Saiothra Cantleya Moldenhauera Sitobolium Sanidophyllum Monocephalium Casimirella Sitolobium Sarothra Nansiatum Cassinopis Spachelodes Natsiatopsis Cassinopsis Stearodendron Natsiatum HYPOXIDACEAE [549] Cavanilla Strepalon Chariessa Neoleretia Streptalon Chelonecarya Neostachyanthus Takasagoya Aurota Chłamydocarya Nothapodytes Thymopsis Citronella Oecopetalum Triadenia Campylonema Ottoschulzia Clavapetalum Triadenum Campynema Paragueiba Codiocarpus Triddenum Campynemanthe Paraqueiba Tridesmis Curculigo Dendrobangia Desmostachys Patagua Tridia Empodium Discophora Peekeliodendron Tripentas Fabricia Pennantia Forbesia Emmotium Visinia Emmotum Phytocrene Vismia Franquevillea Endacanthus Pitcairnia Hypoxis Webbia Ianthe Endecanthus Pittosporopsis Janthe Erythrostaphyle Platea Platystigma HYPOLEPIDACEAE [24] Molineria Freerea Niobaea Freeria Plectomirtha Pleurisanthes Niobea Gastrolepis Pauridia Gomphandra Pleuropetalon Adectum Pleuropetalum Pedilonia Gomphocarpa Anisorus Gonocaryum Pocillaria Rhodohypoxis Antiosorus Pogopetalum Schinnongia Grisollea Blotiella Polycephalium Cincinalis Spiloxene Gynaecocephalium Polyporandra Coptidipteris Upoda Gynocephala Costaricia Vachendorfia Gynocephalium Poraqueiba Dennstaedtia Wacchendorfia Gynocephalum Pseudobotrys Gyrocephalium Pyrenacantha **Eupteris** Wachendorfia Raphiostyles Hartleva Filix Xiphidium Hartogia Rhaphiostylis Filix-foemina **Xyphidium** Hemilobium Rhyticarum **Fuziifilix** Rhyticaryum Hosiea Histiopteris Rhytidocaryum Humirianthera Hypolepis HYPSEOCHARITACEAE [382] Ryticarum Icacina Ithycaulon Icacinopsis Ryticaryum Lepidocaulon Leptolepia Hypseocharis **Iodes** Sadrum Litolobium Irvingbaileya Sarcanthidion Sarcanthidium Lonchitis Jenkinsia Sarcostigma Jobalboa Microlepia **ICACINACEAE** [410] Schnizleinia Kummeria Neuropteris Sebizia Oenotrichia Lasianthera Siagonanthus Acrocoelium Lavigeria Ornithopteris Leptaulus Stachyanthus Orthiopteris Adelanthus Leretia Stemonurus Alsodeiïdium Paësia Mappia Thollonia Paradennstaedtia Alsodeiopsis Tilecarpus Mappianthus Patania Anisomallon

Martia

Apodytes

Pteridium

ICACINACEAE (cont.)	ILLECEBRACEAE (cont.)	IRIDACEAE (cont.)	IRIDACEAE (cont.)
Trematosperma	Illecebrum	Anisanthus	Diasia
Tridianisia	Knauthia	Anomalesia	Dichone
Tylecarpus	Knavel	Anomalostylus	Dicrama
Tylocarpus	Knawel	Anomatheca	Dierama
Urandra	Lochia	Anomaza	Dietes
Valetonia	Louichea	Antholyza	Diplarrena
Villaresia	Meerburgia	Aristaea	Diplarrhena
Villaresiopsis	Mniarum	Aristea	Dortania
Villarezia	Neckeria	Babiana	Echthronema
Whitmorea	Nyachia	Ballosporum	Eleutherine
Yodes	Odontonychia	Bauxia	Engysiphon
	Paronychia	Beatonia	Ennealophus
	Pentacaena	Beilia	Eriphilema
IDIOSPERMACEAE [84a]	Periphyllium	Belamcanda	Eriphlema
	Philippiella	Belendenia	Eurynotia
	Plagidia	Bellendenia	Eustylis
Idiospermum	Plottzia	Bermudiana	Eustylus
1	Pollichia	Bertera	Evansia
	Polygonaria	Beverna	Eveltria
ILLECEBRACEAE [163]	Polygonifolia	Biris	Exohebea
. ,	Psyllothamnus	Bobartia	Ezeria
	Pteranthus	Botherbe	Ferraria
Acanthonychia	Saltia	Bulbocodium	Fosteria
Achyronychia	Schleranthus	Calanthus	Freesea
Anychia	Sclaeranthus	Callanthus	Freesia
Anychiastrum	Scleranthus	Calydorea	Freuchenia
Argyrocoma	Sclerocephalus	Cardenanthus	Galatea
Bergeretia	Scopulophila	Cardiostigma	Galathea
Bivonaea	Seleranthus	Celasine	Galaxia
Buinalis	Serpillaria	Chamaeiris	Gattenhofia
Calycotropis	Siphonychia	Chamaelum	Geanthia
Cardionema	Sphaerocoma	Chamelum	Geanthus
Ceratonychia		Chamoletta	Geisorrhiza
Chaetonychia		Chasmanthe	Geissorhiza
Cometes	ILLICIACEAE [98]	Chasmatocallis	Geissoriza
Corrigiola		Chlamydostylus	Geissorrhiza
Dicheranthus		Cipura	Gelasine
Ditoca	Badianifera	Cleanthe	Gemmingia
Eremolithia	Cymbostemon	Coresantha	Genlisea
Ferriera	Illicium	Coresanthe	Genlisia
Forcipella	Skimmi	Costaea	Genosiris
Furera	Skiiiiii	Costia	Gissorhiza
Gastronychia		Crocantus	× Gladanthera
Gibbesia	IRIDACEAE [565]	Crociris	Gladiolus
Gymnocarpon	IKIDACEAE [303]	Crocosma	Glumosia
Gymnocarpos		Crocosmia	Gynandriris
Gymnocarpum	Acaste	Crocus	Hebea
Gymnocarpus	Acidanthera	Cruckshanksia	Hecaste
Habrosia	Aglaea	Cruikshanksia	Helixira
Habrozia	Agretta	Cryptobasis	Helixyra
Hafunia	Alophia	Cunonia	Herbertia
Haya	Anaclanthe	Curtonus	Hermodactylon
Herniaria	Anactorion	Cypella	Hermodactylum
Heterochiton	Anamotheca	Cyphella	Hermodactylus
Illecebrella	Anapalina	Diaphane	Hesperantha
	. mapanna	Diaphane	. Hespetantia

IRIDACEAE (cont.) IRIDACEAE (cont.) IRIDACEAE (cont.) IRIDACEAE (cont.) Rigidella Hesperanthus Morea Tritonia Hesperoxiphion Moroea Rochea Tritoniopsis Hewardia Morphixia Romulea Tritonixia Hexaglottis Naron Roterbe Valsonica Homeria Nemastylis Safran Vieusseuxia × Homoglad Nemastylus Salpingostylis Waitzia Schizostylis Warneria Homoglossum Nematostigma Houttuynia Schweiggera Watsonia Nemostylis Houtuvnia Sclerosiphon Weihea Neomarica Sessilanthera Hyalis Neubeckia Witsenia Hydastylis Neuberia Siphonostylis Wredowia Hydastylus Nivenia Sirvrinchium Wuerthia Sisvrinchium Hvdrastvlis Nymania Xanthocromyon Hydrotaenia Nymanima Sisvrrhinchium Xeris Hymenostigma Nymanina Solenanthus **Xiphion** Hyptissa Oenostachys Solenomeles Xiphium Ilmu Olsynium Solenomelus Xuris Oncocyclus **Xyphidium Ioniris** Sophronia Iriastrum Ophiolyza Souza **Xyphion** Oreolirion × Sparanthera **Xvridion** Iridis Orthosanthus Xvridium Iridodictvm Sparaxis Iridopsis Orthrosanthes Spatalanthus Zygella Orthrosanthus Iris Spathirachis Zygotritonia Ovieda Spathorachis Isis Isophysis Paneguia Spathula ISOËTACEAE [5] Ixia × Pardancanda Sphaerospora Joniris Pardanthopsis Sphenostigma Pardanthus Juno Streptanthera Junopsis Pardinia Susarium Calamaria Symphydolon Cephaloceraton Keitia Patersonia Kentrosiphon Symphyodolon Isoëtella Paulomagnusia Klattia Symphyostemon Isoëtes Petamenes Lansbergia Peyrousia Synnetia Rhizoëtes Lapeirousia Phaeanthus Synnotia Sivetes Lapeyrousa Phaeophleps Synnottia Stylites Lapeyrousia Phaianthes Syorhynchium Larentia Phaiophleps Syringodea Lechlera Phalangium Sysirinchium ITEACEAE [284] Phalocallis Tanaosolen Lemonia Phalodallis Tapeinia Libertia Pillansia Lilio-Gladiolus Tapinia Choristylis Liliogladiolus Plantia Taumastos Diconangia Limnirion Poarchon Tekel Itea Limniris Pogadelpha Tekelia Kurrimia Lomenia Polia Thelysia Reinia Marica **Pseudiris** Thereianthus Mastigostyla Pseudo-Iris Tigridia Melasphaerula Pseudotrimezia Tilesia **IXONANTHACEAE** [370] Meriana Psilosiphon Tinantia Meristostigma Psithyrisma Trichomema Micranthos Psythirhisma Trichonema Allantospermum Micranthus Radinosiphon Trifurcaria Brewstera Montbretia Ranisia Trifurcia Cleistanthopsis Montbretiopsis Remaclea Trimeza Condgiea Moraea Renealmia Trimezia Cyrillopsis

IXONANTHACEAE (cont.)	JULIANIACEAE [343]	JUNCAGINACEAE (cont.)	LACISTEMATACEAE [197]
Desbordesia	Amphipterygium	Junago	Didymandra
Discogyne	Hypopterygium	Juncago	Lacistema
Emmenanthus	Juliania	Maundia	Lacistemon
Hypericinea	Orthopterygium	Tetroncium	Lacistemopsis
Irvingella	1 33	Triglochin	Lozania
Irvingia		Tristemon	Monandodendron
Ixionanthes	JUNCACEAE [579]		Naematospermum
Ixonanthes			Nematospermum
Klainedoxa		KAULFUSSIACEAE	Synzyganthera
Macharisia	Agapatea		Syzyganthera
Ochthocosmus	Andesia	vide	, ,,,
Pentacocca	Cephaloxis	CHRISTENSENIACEAE	
Phyllocosmus	Cephaloxys		LACTORIDACEAE [83]
Pierotia	Cyperella		
	Distichia	KINGDONIACEAE [105]	
	Goudotia	in to bottom care [100]	Ansonia
JOINVILLEACEAE [594a]	Gymnodes		Lactoris
0011112221102112 [07 111]	Ischaemon	Kingdonia	
	Isoëtes	Kingdoma	
Joinvillea	Juncastrum		LAMIACEAE [508]
	Juncinella	KIRKIACEAE [355]	
	Juncodes	RIKKII (233)	
JUGLANDACEAE [143]	Juncoïdes		Abiga
000211101102112[110]	Juncus	Kirkia	Abulfali
	Leucophoba	Tetraspis	Acanthomintha
Alfaroa	Leucophora	1 ottaspis	Acanthoprasium
Annamocarya	Luciola		Achyrospermum
Carya	Luzola	KOEBERLINIACEAE [216]	Acinos
Corya	Luzula		Acrocephalium
Cyclocarya	Marsippospermum		Acrocephalus
Engelhardia	Nemorinia	Koeberlinia	Acrotoma
Engelhardtia	Olisca		Acrotome
Englehardtia	Oxychloë		Acrymia
Fortunaea	Patosia	KRAMERIACEAE [395]	Acynos
Fortunea	Phylloschoenus		Aeolanthus
Hicarya	Prionium		Aeolianthes
Hickoria	Prionoschoenus	Crameria	Aeollanthus
Hicoria	Reilia	Dimenops	Aethiopis
Hicorias	Rostkovia	Ixina	Aethiopsis
Hicorius	Stygiaria	Ixine	Aetopsis
Hicorya	Stygiopsis	Kramera	Afridia
Juglandicarya	Tenageia	Krameria	Agastache
Juglans	Tristemon	Ratanhia	Aitopsis
Nux	Voladeria	Stemeiena	Ajuga
Oreamunoa			Ajugoïdes
Oreomunnea			Alajja
Petrophiloïdes	JUNCAGINACEAE [528]	LABIATAE	Alguelaguen
Platycarya			Alguelagum
Pterilema		vide	Alopecuro-Veronica
Pterocarya	Abbotia	LAMIACEAE	Alvesia
Regia	Cathanthes		Amaracus
Rhamphocarya	Cycnogeton		Ambleia
Scoria	Cynogeton		Amethystanthus
Scorias Wallia	Hexaglochin		Amethystea Amethystina
vv allia	Iuncago	1	/ Amethystina

LAMIACEAE (cont.)	LAMIACEAE (cont.)	LAMIACEAE (cont.)	LAMIACEAE (cont.)
Anaspis	Cannabinastrum	Conradina	Eremostachys
Anemitis	Capitania	Coridothymus	Erianthera
Anisandra	Capitanopsis	Covola	Erionia
Anisochilos	Capitanya	Craniotome	Eriope
Anisochilus	Cardiaca	Crolocos	Eriophyton
Anisomeles	Cardioteucris	Cruzia	Eriostemon
Anthocoma	Cassida	Cryphia	Eriostemum
Antonina	Cataria	Cuminia	Eriostomum
Aphanochilus	Catopheria	Cunila	Eriothymus
Apozia	Cedronella	Cuspidocarpus	Erythrochlamys
Arischrada	Cephaloma	Cyclostegia	Euhemus
Ascocarydion	Cephalotos	Cyclotrichium	Euriples
Aspasia	Ceranthera	Cymaria	Eurysolen
Astemon	Ceratanthus	Debeauxia	Fabricia
Asterohyptis	Ceratominthe	Dekinia	Fabritia
Atelandra	Chaetostachys	Demosthenia	Faldermannia
Atirbesia	Chaeturus	Dentidia	Faucibarba
Aubertiella	Chaiturus	Diallosteira	Faustia
Audibertia	Chamaecissos	Dicerandra	Fedtschenkiella
Audibertiella	Chamaeclema	Dictamnus	Fenixanthes
Ballota	Chamaedrys	Dictilis	Fladermannia
Ballote	Chamaepithys	Dielsia	Flessera
Basilicum	Chamaepitys	Diodeilis	Flipanta
Becium	Chamaesphacos	Diodontocheilis	Fracastora
Beloakon	Chamedrys	Diseldia	Francastora
Belopis	Chartocalyx	Doriclea	Fuerstia
Belospis	Chasmonia	Dorystaechas	Furera
Beltokon	Chaunostoma	Dorystoechas	Galeobdolon
Benguellia	[Cheilanthos]	Dracocephalium	Galeopsis
Beringeria	Cheilyctis	Dracocephalon	Galiopsis
Betonica	Chelonopsis	Dracocephalum	Gallitrichum
Bistropogon	Chilodia	Dracocephalus	Gardoquia
Blandina	Chilyctis	Dracontocephalium	Geniosporum
Blephilia	Chlaenanthus	Dracontocephalum	Germanea
Blephiloma	Chlainanthus	Drepanocaryum	Germania
Blephixeta	Chotchia	Drymosphace	Glechoma
Bonamya	Choteckia	Dysophylla	Glechon
Bostrychanthera	Chotekia	Echinostachys	Glechonion
Botrys	Chotellia	Elbunis	Glecoma
Bouetia	Cleonia	Elelis	Glutinaria
Bovonia	Clerodendranthus	Elsbolzia	Gnoteris
Brachystemum	Clinopodium	Elschotzia	Gomphostema
Brazoria	Clueria	Elschozia	Gomphostemma
Briquetastrum	Codanthera	Elshotia	Gontscharovia
Brittonastrum	Colebrockia	Elsholtzia	Haaslundia
Brotera	Colebrookea	Elsholzia	Haematodes
Brunella	Colebrookia	Elshotzia	Hancea
Buchanania	Coleus	Elssholzia	Hanceola
Bugula	Collinsonia	Empedoclia	Haplostachys
Bulga	Colobandra	Endostemon	Harlanlewisia
Burgsdorfia	Colquhounia	Eneodon	Harmsiella
Burnatastrum	Colus	Englerastrum	Hastifolia
Bystropogon	Comanthosphace	Enipea	Haumaniastrum
Calamintha	Condaea	Epiadena	Hedeoma
Calosphace	Condea	Epimeredi	Hedeomoïdes

Keithia

Mappia

LAMIACEAE (cont.) LAMIACEAE (cont.) LAMIACEAE (cont.) LAMIACEAE (cont.) Kinostemon Marjorana Monochilon Hederula Hediosma Kiosmina Marmorites Moscharia Hedvosmos Klanderia Marmoritis Moschosma Koellia Maropsis Mosla Hematodes Kraschnikowia Marrhubium Hemiandra Mutelia Kudriaschevia Marrubiastrum Nautochilus Hemigenia Hemisodon Kurtzamra Marrubiatrum Navicularia Kurzamra Marrubium Hemisphace Neohyptis Ladanum Marsupianthes Neomuellera Hemistegia Lagochilopsis Marsypianthes Nepeta Hemistemma Lagochilus Marsypianthus Nepetta Hemistoma Lagopsis Neustruevia Marubium Hemizvgia Lallemandia Marum Nosema Hemsleia Lallemantia Nostelis Heptrilis Mastichina Hersilia Lamiastrum Matsumurella Notochaete Hesiodia Lamiella Meehania Oboskon Hesperozygis Lamiophlomis Meehaniopsis Ocimum Megyathus Lamiopsis Octomeron Heterolamium Lamium Melica Ocymum Hetrepta Lamprostachys Hippothronia Melinum Oenonea Hissopus Larnastyra Melissa Oeollanthus Hoehnea Lasemia Melissophyllon Olisia Hofmannia Lasiocarys Melissophyllum **Ombrocharis** Melitis Holocheila Lasiocorys Onites Lavandula Melittis Oreosphacus Holostylon Homalocheilos Lavendula Melligo × Origanomajorana Lehmannia Mellitis Origanon Hormiastis Melosmon Origanum Hormilis Leocus Orlowia Leonia Mentha Horminum Leonitis Menthella Ormiastis Horstia Leonotis Meriandra Ormilis Hoslunda Oroga Hoslundia Leonura Mesona Orollanthus Leonuros Mesophaerum Hymenocrater Leonurus Mesosphaerum Orthodon Hypenia Lepechinia Metastachydium Orthosiphon Hyperaspis Leria Metastachys Orthostachys Hypogomphia Ortostachys Hypogon Lesemia Micheliella Orvala Hypothronia Leucas Micranthes Hyptis Leucasia Microcorys Otostegia Leucophaë Micromeria Oxynepeta Hyssopus Leucosceptrum Micronema Oxyotis Iboza Icomum Levina Microtaena Padota Licopus Microtoena Panzeria Isanthus Limniboza Mintha Paralamium Isinia Lophanthus Minthe Paraphlomis Isodeca Minthostachys Isodichyophorus Loxocalyx Pasina Mintostachys Paulseniella Isodictyophorus Lumnitzera Isodon Lycopus Mitsa Peltodon Macbridea Moldavica Pentapleura Isoleucas Madronella Molucca Perilla Isotheca Moluccella Perillula Mahya Iva Majana Molucella Perilomia Johowia Majorana Monarda Peritomia Jungia × Majoranamaracus Monardella Perovskia Keiskea

Monipsis

Perowskia

LAMIACEAE (cont.)

LAMIACEAE (cont.)

LAMIACEAE (cont.)

LAMIACEAE (cont.)

Perrierastrum Perxo Phaeopsis Pheboantha Phlebanthe Phleboanthe Phleobanthe **Phlomidopsis** Phlomidoschema Phlomis **Phlomitis** Phlomoïdes Phyllophyton Phyllostegia Phyllotephrum Physoleucas Physostegia Phytosalpinx **Phytoxis** Phytoxys Piaradena Piloblephis Piperella Pitardia Platostoma Platyelasma Platystoma Plectranthastrum Plectranthrastrum Plectranthus Plethiosphace Pleudia Pleuradenia Pogogyne Pogonostemon Pogostemon Polakia Polakiastrum Poliodendron Poliomintha Polium Pollichia Polymorpha Prasium Prasum Preslea Preslia Prostanthera Prunella Prunellopsis

Pseuderemostachys

Pseudocimum

Pseudocunila

Pseudodictamnus

Pseudochamaesphacos

Pseudolophanthus Pseudomarrubium **Psilopsis** Pulegium Pychnanthemum **Pychnostachys** Pvcnanthemum Pycnanthes Pycnosphace Pycnostachys Pycnothymus Pynanthemum Rabdosia Rafinesquia Ramona Ramonia Raphiodon Renschia Rhabdocaulon Rhaphiodon Rhodochlamys Rhododon Rhodormis Rhuyschiana Rizoa Rosenbachia Rosmarinus Rostrinucula Roylea Rubiteucris Ruyschia Ruvschiana Sabaudia Sabbatia Saccilabium Saccocalyx Saccolabium Saccostoma Salazaria Salizaria Salvia Salviastrum Saturegia Satureia Satureja Saturiastrum Saussuria Schaueria Schizocalyx Schizonepeta Schraderia Sclaraea

Sclarea

Scobedia

Sclareastrum

Scorbion Scordion Scordium Scorodonia Scrotalaria Scutellaria Serpyllum Sestinia Siagonarrhen Sideritis Siphocranion **Siphotoxis** Skottsbergiella Sobisco Sobiso Solenostemon Soliera Sphacele Sphacopsis Stachiopsis Stachis Stachydeoma Stachydesma Stachyopsis Stachys Stachyus Stechys Stenarrhena Stenogyne Stiefia Stiptanthus Stoechas Styphonia Styssopus Sussodia Suzukia Syderitis Symphostemon Synandra Syncolostemon Taitonia **Tapeinanthus Tapinanthus** Tendana Terepis Tetraclea Tetradenia Tetrahit Tetrahitum Tetraith Teucrion

Teucrium

Teurium

Theresa

Thimus

Thorncroftia Thrichostema Thuspeinanta Thuspeinantha Thymbra Thymos Thymus Tinnea Tinnethamnus Tjutsjau Torrcya Torreva Tragoriganum Trambis Trichostema Trichostemma Trichostemum Trissago Trixago Trixella Tullia Tullya Ulricia Vlechia Vleckia Volcameria Volckameria Wenchengia Wensea Westringia Wiedemannia Wrixonia Xenopoma Yermoloffia Yermolofia Zapateria Zatarendia Zatarhendi Zataria Zhumeria Zietenia Zizifora Ziziforum Ziziphora Zizyphora Zornia Zwingeria Zygia

Zygis

LARDIZABALACEAE [101]

Akebia Boissiera Boquila Cogylia Decaisnea Holboellia Hollboellia Lardizabala Parvatia Sinofranchetia

Slackia

Stauntonia

Thouinia

LAURACEAE [85]

Acrodiclidium Actinodaphne Actinomorphe Adaphus Adenodaphne Adenotrachelium Aeriphracta Afrodaphne Agathophyllum Agatophyllum Agriodaphne Aiouea Ajouea Ajovea Ajuea Ajuvea Alseodaphne

Ampelodaphne
Anaueria
Aniba
Apella
Aperiphracta
Aperula
Apivea
Apollonias
Appella
Aydendron
Balanopsis
Beilschmidtia

Beilschmiedia Bellota Benzoë Benzoin Benzoina Bernieria Berrya Bielschmeidia

LAURACEAE (cont.)

Bihania
Bistania
Boldu
Boldus
Borbonia
Brassiodendron
Bryantea
Burbonia
Calodium
Calosmon
Calycodaphne
Camphora
Camphoromoea
Canella

Cannella Cansiera Cardiodaphnopsis Caryodaphne

Caryodaphnopsis Cassitha Cassyta Cassytha Cecicodaphne Cecidodaphne Cedrota

Ceramocarpium Ceramophora Chanekia Cinnamomum Clinostemon Colomandra Cryptocaria Cryptocarya Cubeba Cyanodaphne Cylicodaphne Cynamomum Damburneya Daphnidium Darwinia Darwiniana

Cyncodapnne
Cynamomum
Damburneya
Daphnidium
Darwinia
Darwiniana
Decapenta
Dehaasia
Dendrodaphne
Dictyodaphne
Dictyodaphne
Dicypellium
Dipliathus
Dodecadenia
Douglassia
Drimophyllum
Ehrardia
Ehrhardia
Ehrhartia
Endiandra
Endlicheria

LAURACEAE (cont.)

Endocarpa
Euodia
Euonymodaphne
Euosmus
Euphoebe
Eusideroxylon
Evelyna
Evodia

Evonymodaphne

Evosmus Farnesia Fiva Fiwa Goeppertia Gymnobalanus

Haasia
Heckeria
Hexanthus
Hexapora
Hornera
Huberodaphne
Hufelandia
Hypodaphnis

Icosandra

Iozosmene
lozoste
Iteadaphne
Jozoste
Lauromerrillia
Laurus
Lepidadenia
Lepidalenia
Leptodaphne
Licaria
Lindera
Linharea
Linharia
Litsaea
Litsea

Massoia Menestrata Mespilodaphne Mezia Mezilaurus Micropora Misanteca Misantheca Miscanteca Nectandra Nemodaphne

Machilus

Malapoenna

Neocinnamomum Neolitsea Neosilvia

LAURACEAE (cont.)

Nesodaphne Nobeliodendron Notaphoebe Nothaphoebe Nothophoebe Nvctandra Nyrophylla Nyrophyllum Ocotea Oreodaphne Ozanthes Parabenzoin Parthenoxylon Perostema Persea Petalanthera Peumus Phoebe

Phyllostemonodaphne

Pipalia
Pleorothyrium
Pleurothyrium
Polameia
Polyadenia
Pomatium
Porostema
Potameia
Potamica

Pseudocryptocarya Pseudolitsea Pseudosassafras Purkayasthaea Quinquedula Ravensara Rombut Ruizia Rumputris Salgada Sassafras Sassafridium Schauera Schaueria Sciadiodaphne Sebifera Senebiera Senneberia Septina

Silvia Spironema Stemmatodaphne Strychnodaphne Symphysodaphne Synandrodaphne

Syndiclis

Silvaea

LEPIDOBOTRYACEAE [373]

Lepidobotrys

LEITNERIACEAE [144] LAURACEAE (cont.) LECYTHIDACEAE (cont.) LENTIBULARIACEAE (cont.) Systemonodaphne Pontoppidana Leitneria Enskide Tamala Pyxidaria Genlisea Teleiandra Sapucaya Hamulia Spallanzania LEMNACEAE [604] Isoloba Tetradenia Tetranthera Strailia Lecticula Thouvenotia Teichmeyeria Lemnopsis Tonca Lentibularia Thylostemon Bruniera Grantia Lepactis Tomex Lepiactis Triplomeia Hemma LEDOCARPACEAE [383] Lintibularia Tylostemon Horkelia Umbellularia Hydrophaca Megopiza Urbanodendron Hydrophace Megozipa Lemna Meionula Volutella Balbisia Wimmeria Cistocarpum Lenticula Meloneura Yushunia Cistocarpus Lenticularia Melonura Cruckshanksia Pseudowolffia Mionula Speirodela Nelipus Cruikshanksia **LECYTHIDACEAE** [321] Spirodela Orchyllium Crukshanksia Dematophyllum Stauregton Pelidnia Hyperum Staurogeton Personula Ledocarpon Allantoma Telmatophace Pinguicola Amphoricarpus Ledocarpum Telmatosphace Pinguicula Barthollesia Martiniera Thelmatophace Plectoma Wolffia Pleiochasia Bergena Martinieria Wendtia Wolffiella Plesisa Bertholetia Bertholletia Wolffiopsis Polypompholyx Cariniana Wolfia Saccolaria Cercophora LEEACEAE [424] Sacculina Setiscapella Chytroma Corythophora LENNOACEAE [477] Stomoisia Couratari Tetralobus Aquilicia Trilobulina Blakwellia Couroupita Trixapias Laea Ammobroma Curatari Corallophyllum Urceolaria Curataria Lea Curupita Leania Lennoa Utricularia Elsholtzia Leea Pholisma Vesiculina Elssholzia Leeania Xananthes Eschweilera Nalagu Eschweileria Otillis LENTIBULARIACEAE [494] LEONTICACEAE [110] Goeldinia Ottilis Grias Sansovinia Gustavia Tinnia Akentra Holopyxidium Aranella Bongardia Japarandiba Askofake Caulophyllum Jugastrum **LEGUMINOSAE** Avesicaria Chrysogonum Lechytis Biovularia Gymnospermium Lecythis Brandonia Leontice vide Lecythopsis Leontopetalon Bucranion CAESALPINIACEAE Neohuberia Phtheirotheca Calpidisca vide Noallia Cosmiza **FABACEAE** Pirigara Diurospermum

Doerrienia

Enetephyton

Enetophyton

Dorrienia

MIMOSACEAE

Pirigarda

Pixidaria

Pixydaria

Pontopidana

LEPUROPETALACEAE [304] LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) Cryptopetalum Amianthemum Behria Lepuropetalon Amianthium Bellevalia Petalepis Amianthum Bellevallia Pyxidanthera Amidena Bervllis Ammolirion Bidwellia **Amphibolis** Bidwillia LILAEACEAE [529] Amphisiphon **Bifolium** Anatis Blandfordia Androcymbium Blephanthera Heterostylus Androsiphon Boissiera Lilaea Anemarrhena Borbova Anepsa Borva Anguillaria Botrvanthes LILIACEAE [539] Anthericum Botrvanthus Anthericus Botrycomus × Antherisia Botryoïdes Abalon Antherolophus Botryphile Abalum Anthropodium Bottionea Abama Anticlea Bowiea Abandion Aphoma Brachycyrtis Abandium Apicra Brachypetalum Acedilanthus Apsanthea Brachyscypha Acelidanthus × Apworthia Branciona Acrospira Ardernia Brimeura Argolasia Adamsia Brizophila Ariodendron Adenoscilla Brizophile Arnocrinium Bryocles Adenotheca Agraphis Arnocrinum Bulbedulis Agriodendron Arthropodium Bulbillaria Agrostocrinum Asagraea Bulbine Alania Aspasia Bulbinella Albuca Asphodeline Bulbinopsis Albucea Asphodeliris Bulbisperma Asphodeloïdes Albuga Bulbocodium Asphodelopsis Albugoïdes Bulbospermum Asphodelus × Alchamaloë Burchardia **Aspidistra** Alectorurus Burckhardia × Aleptoë Astelia Busbequia Alethris Asteranthemum Busipho Aletris Astroloba Caesia Allania Astroworthia Calochortus × Allauminia Atevala Caloscilla Alloborgia Augea Camassia

LILIACEAE (cont.)

Chamaelirium

Chamaescilla

Chamalirium

Charistemma

Chionodoxa

× Chionoscilla

Chitonia

Chloopsis

Chloriza

Chionographis

Chlamysporum

Chlorogalum

Chortolirion

Chrosperma

Chlorophytum

Chrysobactron

Chrysosperma

Clara

Clausonia

Clinostylis

Clintonia

Codomale

Coelanthus

Coelonox Coilonox Colania Colchicum Collospermum Compsanthus Compsoa Comus Conradia Convallaria Corona Corona-Imperialis Corynotheca Cronyxium Crosperma Cyanotris Cyclobothra Cymation Cvmba Cymbanthes Allobrogia Aulisconema Cameraria Czackia Czekelia Aloë Axillaria Campsanthus × Alloëella Baeometra Camptorrhiza Dasurus × Aloëlla Baeoterpe Campydorum Dasystachys Aloës Baimo Campylandra Dasyurus Barnardia Cardiocrinum Daubenva Aloïnella Bartlingia × Aloloba Caruelia Daviesia Amana Basaltogeton Catevala Debesia Amblirion Basilaea Cathissa Dens-canis Basillaea Diana Amblostima Celsia Battandiera Dianella Amblystigma Chamaealoë Baumgartenia Dichopogon Amiantanthus Chamaecrinum

LILIACEAE (cont.) Diclinothrys Diclinotris Diclinotrys Dilanthes Dipcadi Dipcadioïdes Dipidax Disporopsis Disporum Diuranthera Dorydium Drapiezia Drimia Drimiopsis Drimya Drymiphila Drymophila **Eccremis** Echeandia Eduardoregelia Eliokarmos

Elsiea Endocles Endocoma Endogona Endymion Ennearina Epimenidion **Epionix** Eratobotrys Eremocrinum Eremurus Eriosermum Eriospermum Eritronium Erythronium Erythrostictus Erytronium Etheiranthus Ethesia Eubotrys Eucomea Eucomis Eucrinum Eudesmis Eugone Euonyxis Eustachys Evallaria Evonyxis

Evrardiella

Excremis

Falconera

Fenelonia

Flueggea

LILIACEAE (cont.)

Flugea Fortunatia Fouha Foxia Fritillaria Frittillaria Funckia Funkia Fusifilum Gagea Gagia Galtonia × Gasteraloë × Gasterhaworthia Gasteria × Gastrolea × Gastrolirion Geiseleria Genlisa Geophila Gethosyne Giraldiella Globeria Globeris Gloriosa Glyphosperma Gomoscypha Gomphostylis Gonioscypha Guillauminia Halongia Hamelinia Harperocallis Hartwegia Hastingsia Haworthia Hebelia Heisteria Hekorima Heleniopsis Helionopsis Helleborus Helonias Heloniopsis Hemerocalis Hemerocallis Hemierium Hemiphylacus Henningia Henonix Hensmania Heriteria Hermodactylos

Hermodactylus

Heroion

LILIACEAE (cont.)

Herpolirion Herraria Herreraea Herreria Herreriopsis Hesperanthes Hesperocallis Hesperoyucca Hexacyrtis Hexonix Hexorima Hexorina Himas Hodgsonia Hodgsoniola Hollia Honorius Hornungia Horta Hosta Hyacinthella Hvacinthoïdes Hvacinthus Hylocharis Hylomenes Hypergyna Hyperogyne Hypoxidopsis Hypoxis Idothea Idothearia Ifuon Imperialis **Iocaste** Ioncomelos Iphigenia **Iphigeniopsis** Iphyon Iridrogalvia Isandra Isidrogalvia Jania Japonolirion Jocaste Johnsonia Junkia Kinia Kniphofia Kolbea Korolkowia Kozola Kreysigia Kruhsea

Kumara

Kumaria

LILIACEAE (cont.)

Lachenalia Lagocodes Lanaria Laothoë Laxmannia Ledebouria Leimanthemum Leimanthium Lemotris Lemotrys Leopoldia Lepicaulon Leptaloë × Leptauminia Leptilix Lethea Leucocrinum Leucrinis Libertia Lichtensteinia Licinia Liliago Liliastrum Lilioasphodelus Lilio-Hyacinthus × Liliohvacinthus Liliorhiza Lilium Lilium-Convallium Lillium Limanthemum

Limanthium
Limanthium
Limonanthus
Lindneria
Liriactis
Liriope
Liriopogon
Liriothamnus
Lirium
Litanthes
Litanthus
Lithanthus
Littonia
Littonia
Lloydia

Lloyidia
Lomaresis

X Lomataloë

X Lomateria
Lomatophyllum
Loncodilis
Loncomelos
Loncoxis
Lourya

Lyperia

LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) Macrogyne Neopatersonia Petranthe Rhuacophila Macrostigma Nicipe Phaeocles Rhytidolobus Maia Nietneria Phalanganthus Rinopodium Maianthemum Niobe Phalangion Ripidodendrum Maia Niveophyllum Phalangites Rohdea Majanthemum Nomocharis Phalangium Rudolpho-Roemeria Notholirion **Phylloglottis** Ryacophila Manlilia Phylloma Rytidolobus Mariposa Notocles Physodia Sabadilla Martagon Notosceptrum Pilasia Massonia Oakesia Salomonia Massounia Oakesiella Piliosanthes Salsa Mavanthemum Obistila Plaea Sandersonia Mayanthus Obsitila Platyestes Sanseviella Medora Oceanorus Platymetra Sarana Melanthium Ochrocodon Plecostigma Sarcomphalium Plectogyne Saussurea Melenomphale Oligobotrva Pleea Schelhammera Oncostema Melomphis Pleisolirion Melorima Onixotis Schickendantzia Ophiobostryx Plexinium Schickendantziella Mendoni Merendera Ophiopogon **Podocallis** Schizobasis Ophioprason **Podonix** Schizobasopsis Meta-Aletris **Ophiostachys** Poellnitzia Schizocarphus Metanarthecium Methonica Ophyostachys Pogonella Schoenocaulon Schoenolirion Milligania Opnithogalum Polemannia Orchiastrum Scilla Minderera Polyanthes Orchiops Scillopsis Polygonastrum Mithridatium Orithyia Polygonatum Sciophila Monadenus Sciophylla Ornithogalon Polyxena Mondo Porpax Scleronema Monestes Ornithogalum Monocallis Ornithogloson Prosartes Selonia Ornithoglossum Prospero Sieboldia Monocarvum Monocodon Ornithoxanthum Protanthera Sigilaria Monoëstes Osmyne Pseudogaltonia Sigillaria Pseudomuscari Sigillum Monophyllon Othocallis Ptilium Simethis Monotassa Oxytria Ptyas Simira Morgagnia Oziroë Moscharea Pubilaria Siona Pachidendron Moscharia Pachydendron Puschkinia Sipharissa Murchisonia Pallastema × Puschkiscilla Siphyalis Muscari Paludana Quamasia Siraitos Paludaria Ouamassia Sitocodium Muscarimia Muscarius **Papilista** Racemaria Skilla Myanthe Paradisea Raphelingia Skizima Paradisia Reggeria Skoinolon Myogalum Reineckea Slateria Parduyna Nanolirion Sloteria Parthenostachys Reineckia Narthecium Smilacina Pasithea Resnova Nectarobothrium Soberbaea Nectaroscilla Peliosanthes Reva Pelotris Rhabdocrinum Solenarium Nemaulax Pentilium Rhadamanthus Somera Nemopogon Neobakeria Peribaea Rhinopetalum Sowerbaea Rhipidodendron Sparrmania Neodregea Periballanthus Rhipidodendrum Speirantha Periboea Neodregia Spirantha Pessularia Rhodea Neolexis

Rhodocodon

Petilium

Neolourya

Squilla

LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) LILIACEAE (cont.) LIMONIACEAE (cont.) Zuccagnia Neogontscharovia Stachvopogon Triantha Plegorhiza Stachypogon Trianthella Zygadenus Stawellia Tricalistra Plegorrhiza Polyanthemum Stellarioïdes Tricharis Stellaris Trichopetalon LIMNANTHACEAE [390] Popoviolimon Psylliostachys Stellaster Trichopetalum Reverchonia Stenanthella Trichoryne Statice Triclissa Floerkea Stenanthium Taxanthema Tricoryne Florkea Stilla Strangeveia **Tricyrtis** Limnanthes Strangwaysia Trihesperus Limnanthus Trimelopter LINACEAE [369] Strangweia Strangweja Tripladenia Strangweya Tritillaria LIMNOCHARITACEAE [523] Strepsiphigla Tritoma Adenolinum Strepsiphyla Tritomanthe Alsolinum Streptopus **Butomopsis** Anisadenia Tritomium Stypandra Tritriela Elattosis Asisadenia Styponema Troxilanthes Hydrocleïs Cathartolinum Styrandra Tulipa Hydroclevs Chamaelinum Succosaria Tulista Hydroclis Chrysolinum Tupistra Limnocharis Cliococca Sugerokia Sugillaria Tylista Ostenia Hesperolinon Susiana Uffenbachia Teganocharis Kittelocharis Syncodium Unifolium Tenagocharis Leucolinum Synsiphon Upoxis Vespuccia Linodes Sypharissa Urginea Linoïdes Sysiphon Urgineopsis Linopsis Szechenvia Urginia LIMONIACEAE [168b] Linum Taeniola Uropetalon Macrolinum Tenicroa Uropetalum Mesvnium Terauchia Urophyllon Millegrana Acantholimon Teta Usteria Nezera Acantholinum Uvulana Thaumaza Numisaureum Armeria Theresia Uvularia Radiola Armeriastrum Theropogon Vagnera Bakerolimon Reinwardtia Thuranthos Valentinia Bamiana Rhadiola Thysanella Velheimia Sclerolinon Beën Thysanotus Velthaeimia Bubania Tirpitzia Tikusta Veltheimia Xantholinum Bukiniczia Tilcusta Veratrum Caballeroa Titragyne Verdickia Cephalorhizum Toffieldia LINDSAEACEAE [25] Verinea Chaetolimon Tofielda Virdika Chomutovia Tofieldia Wagnera Eurychiton Tomoxis Whiteheadia Gladiolimon Guerinia **Tortipes** Wurmbaea Hymblotiella Goniolimon Tovaria Wurmbea Ikonnikovia Hymenotomia Toxicoscordion Xeniatrum Isoloma Lerrouxia Tozzettia Lindsaea Xeodolon Limoniastrum Trachinema Lindsaenium Xeronema Limoniodes Trachyandra Xerophyllum Lindsaya Limonium Tractema Xerophylum Lindsaynium Limonoides Tracyanthus Ypsilandra Limoniopsis Lindsayopsis

Limonium

Odontoloma

Triallosia

Zigadenus

LINDSAEACEAE (cont.)	LOASACEAE (cont.)	LOBELIACEAE (cont.)	LOBELIACEAE (cont.)
Odontosoria	Menzelia	Grammatotheca	Ymnostema
Ormoloma	Microsperma	Gynampsis	Ymnostemma
Protolindsaya	Nutalla	Haynaldia	
Sambirania	Nuttalia	Heterosoma	
Schizolegna	Nuttalla	Heterotoma	LOGANIACEAE [453]
Schizolegnia	Nuttallia	Hippobroma	
Schizoloma	Ochetocarpus	Holostigma	
Sphenomeris	Ortiga	Howellia	Anasser
Stenoloma	Petalanthera	Hymnostemon	Anassera
Symphlebium	Petalonyx	Hypsela	Aspilobium
Synaphlebium	Raphisanthe	Iosotoma	Aspilotum
Tapeinidium	Rhoanthus	Isolobus	Cleyera
Wibelia	Saloa	Isostoma	Coenochlamys
Xyropterix	Schismocarpus	Isotoma	Coinochlamys
Ayropterix	Sclerothrix	Juchia	Duvaucellia
	Scyphanthus	Kittelia	Ellisia
LISSOCARPACEAE [243]	Sympetaleia	Laurenta	Ellisiana
LISSOCARI ACEAE [245]	Torreya	Laurentia	Euosma
	Touterea	Lobelia	Evosma
Lissocarpa	Touteria	Lysipoma	Gardenia
Lissocarpus	Trachyphytum	Lysipomia	Gelseminum
Lissocal pus	Trachyphytum	Macrochilus	Gelsemium
		Mecoschistum	Geniostoma
LOASACEAE [479]	LOBELIACEAE [514]	Metzleria	Goniostoma
LUASACEAE [4/9]	LOBELIACEAE [314]	Mezleria	Guinnalda
		Monopsis	Haemospermum
Acrolasia	Amotobio	*	Jeffersonia
	Apetahia Bolelia	Myopsia Myopsis	Labordea
Ancyrossemon	Brighamia	Neowimmeria	Labordia
Ancyrostemma	Burmeistera	Palmerella	Lasiostomum
Bartonia	Byrsanthes	Parastranthus	Lepidopteris
Bicuspidaria Blumenbachia	Campylosiphon		Leptocladus
	Canonanthus	Piddingtonia Porterella	Leptopteris
Caiophora	Cardinalis	Pratia	Logania
Cajophora Cevallia			Medicia
	Centropogon Chamula	Rapuntium Rhizocephalum	Mostuea
Chrysostoma	Clermontia	·	
Cnidome		Rhynchopetalum	Nautophylla
Cnidone	Clintonia	Rollandia	Polypremum
Creolobus	Colensoa Cremochilus	Sclerotheca	Symphoranthus
Eucnide		Siphocampylus	Tayotum
Fissenia	Cyanea	Solenopsis	Urceola
Fuertesia	Delissea	Speirema	
Grammatocarpus	Dialypetalum	Spirema	LOMA DIODGIDA GEAE [20]
Gripidea	Dobrowskia	Stenotium	LOMARIOPSIDACEAE [39]
Gronovia	Dobrowskya	Stooria	
Helicterodes	Dombrowskya	Symphoranthera	
Hesperaster	Donningia	Synphoranthera	Anapausia
Huidobria	Dortmania	Syphocampylos	Arthrobotrya
Illairea	Dortmanna	Trematocarpus	Bolbitis
Kissenia	Dortmannia	Trematolobelia	Campium
Klaprothia	Downingia	Trimeris	Cheilolepton
Loasa	Drobowskia	Tupa	Chorizopteris
Loasella	Drobrowskia	Tylomium	Cyrtogonium
Loosa	Enchysia	Unigenes	Edanyoa
Mentzelia	Galeatella	Wittea	Egenolfia

LOMARIOPSIDACEAE (cont.) LORANTHACEAE (cont.) LORANTHACEAE (cont.) LORANTHACEAE (cont.) Arthraxella Glossidea Notanthera Heteroneuron Glutago Nuvtsia Arthraxon Heteronevron Helicanthera Odontella Atkinsonia Jenkinsia Helicanthes Bakerella Oedina Lacaussadea Barathranthus Helicia Oliverella Lacaussadia Lomagramma Baratranthus Helisanthera Oncella Lomariopsis Basicarpus Helixanthera Oncocalyx Hemiarthron Orvctanthes Poecilopteris Beccarina Benthamina Hemitria Orvetanthus **Poikilopteris** Berhautia Hookerella Oryctina Teratophyllum Blumella Papuanthes Hyphear Thysanosoria Botryoloranthus Hyphipus Passovia Candollina Ileostylus Passowia LOPHIRACEAE [174] Chatinia Ischnanthus Peltomesa Chiridium Isocaulon Peraxilla Chorilepidella Iticania Perella Lophira Chorilepis Ixocactus Peristethium Choristega Phoenicanthemum Kingella Choristegeres Phragmanthera Lampas LOPHOPYXIDACEAE [414] Phrygilanthus Cichlanthus Lanthorus Phthirusa Cladocolea Lepeostegeres Cleistoloranthus Lepidaria Phyllodesmis Combretopsis Coleobotrys Lepidella Phyllostephanus Lophopyxis Cyathiscus Lepiostegeres Pilostigma Treubia Cyne Lepostegeres Plicosepalus Dactyliophora Leucobotrys Psathyranthus Dactylophora Lichtensteinia Psittacanthus LOPHOSORIACEAE [33] Danserella Ligaria Ptychostylus Decaisnina Lipotactes Rhizanthemum Dendropemon Locella Rhizomonanthes Lophosoria Dendropeucon Lonicera Schimperina Trichosorus Dendrophthoë Loranthos Scurrula Dentimetula Loranthus Septimetula Desmaria Septulina Lorantus **LORANTHACEAE [437]** Desrousseauxia Siphanthemum Loxania Dicymanthes Loxanthera Socratina Diplatia Sogerianthe Lysiana Aciella Dipodophyllum Macquinia Solenocalyx Acranthemum Distrianthes Macrocalyx Spirostylis Acrostachys Dithecina Macrosolen Spragueanella Acrostephanus Eichlerina Martiella Srutanthus Actinanthella Elythranthe Meiena Sruthanthus Aëtanthus Elytranthe Meranthera Stegastrum Aëthanthus Emelianthe Merisma Steirotis Agelanthus Englerina Merismia Stelis Alepis Epicoila Metastachys Stemmatophyllum Algelanthus Erianthemum Metula Stephaniscus Allohemia Etubila Miena Stirotis Alveolina Furarium Miquelina Strepsimela Amvema Furcilla Mocquinia Struthanthus Amylotheca Gaeodendrum Moquinia Sycophila Androphthoë Gaiadendron Moquiniella Taguaria

Muellerina

Neophylum

Neamyza

Tapinanthus

Tarsina

Tapinostemma

Antriba

Apodina

Arculus

Gaidendron

Gaiodendron

Globimetula

Huperzia

Lepidotis

Boykinia

Calyplectus

LORANTHACEAE (cont.) LYCOPODIACEAE (cont.) LYTHRACEAE (cont.) LYTHRACEAE (cont.) Lycopodiella Capuronia Koehnea Taxillus Lycopodium Catu-Adamboë Lafoënsia Tetradyas Oxynemum Cesdelia Thaumasianthes Lagerstroemia Palhinhaea Chabraea Langerstroemia Thelecarpus Thelocarpus Phlegmariurus Chrysoliga Lausonia Tieghemia Phylloglossum Chrysolyga Lawsonia Tolypanthus Plananthes Chrytotheca Lithrum Plananthus Clavenna Treubania Lythastrum Cornelia Treubella Selago Lythron Crena Lythropsis Triarthron Urostachys Crenaea Lythrum Trilepidea Crenea Lytrum Tripodanthus LYGODIACEAE [13b] Cryptotheca Macclellandia Tristerix Trithecanthera Cuphaea Maclelandia Trygonanthus Cuphea Maja Tupeia Cteisium Cuphoea Melanium Cyphaea Melfona Ungula Gisopteris Cyphea Velvetia Hugona Melvilla Hydroglossum Decadenium Micranthus Weihea Decadon Middendorfia Lygodictyon **Xylochlamys** Decadonia Millania Lygodium Odontopteris Decodon Mirkooa Didiplis LOWIACEAE [572] Ramondia Mozula Ugena Dipetalon Muenchausia Vallifilix Diplodon Muenchhausia Diplostemon Lowia Munchausia Diplousodon Munchhausia Orchidantha Diplusodon Murtughas LYTHRACEAE [315] Protamomum Ditheca Nesaea Wolfia Dodecas Nesoea Dubaea Nessea Acistoma LOXOGRAMMATACEAE Dubyaea Nexilis Adambea [45a] Duvernaya Nimmoia Adamboë Adenaria Editeles Nimmonia Endecaria Anarthropteris Alcamaspinora Ododeca Eutelia Loxogramme Alcanna Orias Fatioa Ortegioïdes Alkanna Faya Parfonsia Alzalia Friedlandia Parsonsia LOXSOMATACEAE [30] Alzatea Alziniana Galpinia Pehria Genoria Pemphis Amannia Ginora Pentaglossum Ameletia Loxoma Ginoria Peplis Ammanella Loxsoma Philexia Grislea Loxsomopsis Ammania Physocalymma Grisleya Ammannia Physocalymna Anisotes Haitia Pleurophora LYCOPODIACEAE [3] Hapalocarpum Antherylium Portula Azaltea Heimia Balsamona Henna Pterocalymma Clopodium Hexostemon Pterocalymna Banava Copodium Hionanthera Ptilina Banksia Diphasium Bergenia Hydrolythrum Ptychodon Homalosche Boykiana Hypobrichia Pythagorea

Hypobrychia

Hyssopifolia

Quartinia

Ouirina

MALPIGHIACEAE (cont.) MALPIGHIACEAE (cont.) LYTHRACEAE (cont.) MAGNOLIACEAE (cont.) Rhyacophila Carusia Malpighia Sampaca Malpighiodes Rhynchocalyx Sampacca Caucanthus Malpigia Ronconia Santanderia Cavaleriella Malpigiantha Rotala Spenocarpus Clonodia Mascagnia Rotantha Sphenocarpus Coelostylis Meckelia Salica Svenhedinia Coleostachys Salicaria Talauma Cordobia Mezia Scobia Tsoongiodendron Cottsia Microsteira Microstira Sellowia Tulipastrum Cryptolappa Diacidia Mionandra Sotularia Tulipifera Dialla Molina Suffrenia Violaria Tetradia Yulania Diaspis Peixotoa Tetrataxis Dicella Philgamia Platynema Tolypeuma Digonioptervs Tritheca MALESHERBIACEAE [207] Dinemagonum Pterandra Trotula Dinemandra Ptilochaeta Tsjinkia Diplopterys Rhinopterys Tsjinkin Gynopleura Diploptervx Rhinopteryx Winterlia Malesherbia Dolichopterys Rhynchophora Woodfordia **Echinopteris** Rhyssopteris Xeraenanthus **Echinopterys** Rhyssopterys MALPIGHIACEAE [374] Rhyssopteryx Echinopteryx Rosanthus Eriocaucanthus MAGNOLIACEAE [67] Fimbriaria Rudolphia Ryssopteris Flabellaria Acmanthera Ryssopterys Flabellariopsis Acosmus Alcimandra Schwannia Acridocarpus Gaertnera Aromadendron Adenoporces Gallardoa Sigmatophyllum Aromadendrum Agoneissos Galphimia Sipapoa Blumea Skoliopteris Alcoceratothrix Galphinia Spachea Blumia Gaudichaudia Anomalopteris Buergeria Glandonia Sphedamnocarpus Anomalopterys Sphendamnocarpus Burtinia Halopetalum Aspicaria Sprucina Champaca Heladena Aspicarpa Stenocalyx Elmerrillia Aspidopterys Heladenia Figonia Aspidopteryx Heladraia Stigmaphyllon Guillimia Hemsleyna Stigmatophyllon Atopocarpus Gwillimia Banisteria Henlea Stigmatophyllum Kmeria Banisterioïdes Henleophytum Succowia Tetrapodenia Kobus Banisteriopsis Heteropteris Tetrapteris Lassonia Bannisteria Heteropteryx Tetrapterys Lirianthe Blepharandra Heteropteryx Liriodendron Brachylophon Hiptage Tetrapteryx Liriodendrum Brachypterys Hiraea Thryallis Liriopsis Brachypteryx Holopetalon Triaspis Lyriodendron Brachytophora Janusia Trichomaria Magnolia Brittonella Jubelina Trichotheca Tricomaria Manglietia Bunchosia Jubelinia Michelia Tricomariopsis Burdachia Jubistylis Micheliopsis Byrsonima Lasiocarpus **Triopteris** Ocellosia Cabi Lophanthera Triopterys

Lophopteris

Lophopterys

Lophopteryx

Malacmaea

Triopteryx

Tristellaria

Tristellateia

Tripteris

Pachylarnax

Parakmeria

Paramanglietia

Paramichelia

Callaeum

Camarea

Callyntranthele

Calyptostylis

Brehmia

MALPIGHIACEAE (cont.) MALVACEAE (cont.) MALVACEAE (cont.) MALVACEAE (cont.) Tritomopterys Briquetia Haynea Madiola Trvallis Brockmania Helicteropsis Maga Umbellulanthus Bupariti × Hemiultragossypium Malacha Verrucularia Calirhoë Herissanthia Malache Vorstia Callirhoë Herissantia Malachra Zymum Callirrhoë Hesperalcea Malacoïdes Calorhoë Hibiscadelphus Malacothamnus Hibiscos Calyculogygas Malocopsis MALVACEAE [259] Calyptraemalva Hibiscus Malope Calyptrimalya Hochreutinera Malva Cancellaria Hoheria × Malvalthaea Abelmoschus Canhamo Holothamnus Malvastrum Abortopetalum Cavanillea Horsfordia Malvaviscus Abutilaea Cenocentrum Howittia Malvella Abutilodes Cephalohibiscus Humbertianthus Malveola Malveopis Abutilon Cienfuegia Humbertiella Hybiscus Abutilothamnus Cienfuegosia Malveopsis Hymenocalyx Achania Cienfugosia Malvinda Aigosplen Codonochlamys Ibiscus Marconia Alcaea Columella Iliamna Megistostegium Alcea Corynabutilon Ingenhousia Meliphlea Allenia Cotyloplecta Ingenhoussia Modanthos Allogyne Cristaria Ingenhouszia Modiola Althaea Decaschista Ingenhouzia Modiolastrum Althaeastrum Julostyles Decaschistia Monolix Julostylis Althea Dendrosida Monteiroa Alyogyne Diadesma Jumelleanthus Muenchhusia Anisodontea Dicellostyles Kearnemalvastrum Münchhusia Anoda Dictyocarpus Ketmia Munchusia Anodia Diplanoma Ketmiastrum Napaea Anotea Diplopenta Kettmia Napea Anthema Dirhamphis Kitaibela Napoea Arcynospermum Disella Kitaibelia Navaea Armouria Dumreichera Kokia Neobaclea Asterochlaena Elidurandia Kosteletskya Neobrittonia Asterotrichion Erebennus Kosteletzkya Neogossypium Neohumbertiella Atkinsia Eremalche Kydia Laguna Axolopha Erioxylum Nototriche Azanza Ferberia Lagunaea Notoxylinon Lagunaria Bakeridesia Fioria Nuttallia Bamia Fleischeria Lagunea Olbia Bammia Fugosia Lamarkia Palaua Bastardia Furcaria Lass Palava **Bastardiopsis** Gaya Lassa Palavia Beloëre Gayoïdes Lavatera Papuodendron Bismalva Parita Gissipium Lawrencia Lebretonia Blanchetiastrum Pariti Goethea Blepharanthemum Gossypioïdes Lebretonnia Paritium Bogenhardia Gossypium Lebronnecia Pavonia **Bombix** Gourmania Lecanophora Peltaea Bombycella Gourmannia Levretonia Peltobractea Bombycidendron Lopimia Peltostegia Greevesia Bombycodendrum Luederitzia Gynatrix Pentagonocarpos Bombyx Gynothrix Macrocalyx Pentagonocarpus

Macrostelia

Pentameris

Halothamnus

MARCGRAVIACEAE (cont.)

Thespesiopsis Marantopsis Marggravia Periptera Perrieranthus Thorntonia Megaphrynium Norantea Monodvas Thurberia Ruyschia Perrierophytum Triguera Monophrynium Schwartzia Petitia Trionaea Monophyllanthe Philippimalva Schwarzia Philippodendron Trionum Monostiche Souroubea Philippodendrum Triplochiton Monotagma Surubea Triplochlamys Myrosma Phragmocarpidium Touroubea Peronia Phymosia Typhalaea Vargasia Typhalea Phacelophrynium Plagianthus Phryngium Uladendron Plarodrigoa Ulbrichia Phrynium Polychlaena MARSILEACEAE [49] Ultragossypium Phyllodes Prestonia Pleiostachya Pseudabutilon Urena Urocarpidium Psydaranta Calamistrum Pseudobastardia Pseudopavonia Vicarya Psydarantha Lemma Vrena Pteropavonia Saranthe Marsiglia Weldena Radyera Sarcophrynium Marsilea Wercklea Schumannianthus Rebsamenia Marsilia Wilhelminia **Spirostalis** Redoutea Marsilla Wissadula Redutea Spirostylis Pilularia Robinsonella Wrenciala Stachyphrynium Regnellidium Xylon Stromanthe Ronzocarpon Sabdariffa Thalia Saviniona Sphaerodia Saviona Thalianthus Spheroïdea Schizoica **MARANTACEAE** [576] Thaumatococcus Spheroïdia Schouwia Trachyphrynium Zalusianskya Schowia Zelmira Zaluzanskia Actoplanes Selenothamnus Zaluzianskia Selera Afrocalathea Allouva MARATTIACEAE [9] Senra Arundastrum Senraea **MARTYNIACEAE [490]** Serra Ataenidia Serraea Bamburanta Celanthera Sesquicella Calathea Discostegia Carpoceras Shantzia Clinogyne Eupodium Craniolaria Sida Cominsia Gymnotheca Disteira Sidalcea Crepula Marattia Distira Sidanoda Ctenanthe Myriotheca Holoregmia Sidastrum Ctenophrynium Protomarattia Ibicella Side Donax Stibasia Martynia Endocodon Sideria Myrtinia Sidopsis Goeppertia Proboscidea Solandra Halopegia MARCGRAVIACEAE [182] Sesamum Sphaeralcea Haumania Vatkea Sphaeroma Hybophrynium Steegia Hylaeanthe Ascium Stegia Hymenocharis Ascyum MASTIXIACEAE [402] Sturtia Hypselodelphys Caracasia Symphyllochlamys Ilythuria **Jatrops** Symphyochlamys Ischnosiphon Logania Bursinopetalum Tarasa Kerchovea Loghania Mastixia Marcgraavia Tetraptera Malacarya Mastyxia Tetrasida Maranta Marcgrafia

Marantochloa

Marcgravia

MALVACEAE (cont.)

MARANTACEAE (cont.)

MALVACEAE (cont.)

Thespesia

Afzeliella

Alifana

Blackia

Blakea

MATONIACEAE [42] MELASTOMATACEAE (cont.) MELASTOMATACEAE (cont.) MELASTOMATACEAE (cont.) Alifanus Cincinnobotrys Matonia Blastus Phanerosorus Allomaieta Boerlagea Clastilix Prionopteris Allomorphia Bolina Clidemia Alloneuron Bourdaria Clidemiastrum Allozygia Climedia Bovania MAYACACEAE [585] Alosemis Brachvandra Codigi Aloseris Brachycentrum Comolia Amarabova Brachvotum Conostegia Biaslia Copedesma Amblvanthera Brachypremna Coletia Amphiblemma Bractearia Creaghiella Colletia Amphitoma Bredia Cremanium Majaca Brittenia Creochiton Amphorocalyx Mayaca Bruguiera Cryptophysa Anaectocalyx Ancistrodesmus Bucquetia Cyanandrium Syena Cailliella Cyanophyllum Anerincleistus Angustinea Calophysa Cyathanthera MEDUSAGYNACEAE [189] Anisocentrum Calvoa Cycnopodium Calycogonium Cyphostyla Anoectocalyx Anplectrella Calycopteris Cyphotheca Medusagyne Anplectrum Calycotomus Dactyliota Antherotoma Dalenia Medusogyna Calygogonium Calygonium Dancera Antheryta Calyptraria Davya Antisola **MEDUSANDRACEAE [435]** Apatitia Calyptrella Decaraphe Aphanodon Cambessedesia Decarhaphe Aplectrum Derosiphia Campimia Medusandra Appendiculana Capitellaria Desmoscelis Appendicularia Carionia Dicellandra Apteuxis Cassebeeria Dicerospermum **MELANOPHYLLACEAE** Argyrella Castratella Dichaetandra [397d] Arthrostema Catachaenia Dichaetanthera Arthrostemma Catachenia Diclemia Melanophylla Catanthera Dicrananthera Asterostoma Astrocalyx Catocorvne Dinophora Catonia Diolena Astronia **MELASTOMATACEAE** [329] Astronidium Centradenia Dionicha Centradeniastrum Augustinea Dionycha Centronia Dionychastrum Aulacidium Abrophaës Auliphas Cephalomedinilla Dionychia Acanthella Ceramicalyx Diplarpea Axinaea Acianthera Axinanthera Ceramocalyx Diplectria Acidodendron Axinea Chaenanthera Diplochita Chaenophora Diplochiton Acidodendrum Backeria Chaenopleura Diplodonta Acinodendron Bamlera Acinodendrum Barbeyastrum Chaetagastra Diplogenaea Chaetogastra Diplogenea Acinolis Barthea Beccarianthus Diplostegium Aciotis Chaetolepis Acipetalum Dissochaeta Behuria Chaetostemma Acisanthera Dissotis Bellucia Chaetostoma Adamea Benevidesia Chalybea Distomanthera Adamia Bertolonia Charianthus Dolichoura Adelbertia Bertolonia Chastenaea Doncklaeria Adelobotrys Chiloporus Donkelaaria Bisglaziovia

Chitonia

Chrysophora

Dreissenia

Drepanandrum

MELASTOMATACEAE (cont.) MELASTOMATACEAE (cont.) MELASTOMATACEAE (cont.) MELASTOMATACEAE (cont.) Driessenia Heteroneuron Macroplacis Ochtocharis Dupineta Heteronoma Macroplatis Octella Heterotis Maguireanthus Octhocharis Eisocreochiton Heterotrichum Maieta Octomeris Ekmaniocharis Homocentria Majeta Octonum Enaulophyton Homonoma Octopleura Enchosanthera Malabathris **Ephynes** Hormocalyx Malanthos Omphalodes Hosangia Mallophyton Omphalopus Eriocnema Ernestia Hostmannia Marcetia Onoctonia Erpetina Huberia Opisthocentra Marshallfieldia Eurychaenia Huilaea Marumia Orbeckia Eustegia Husangia Mayeta Oreocosmus Hylocharis Oritrephes Everettia Mecranium Hypenanthe Orthogoneuron Ewyckia Medinilla Hypostate Osbeckia Exodiclis Medinillopsis Farringtonia Hypoxanthus Meiandra Osbeckiastrum Feliciadamia Iaravaea Meisneria Ossaea Melanium Otanthera **Folomfis** Icaria Fordiophyton Ischvranthera Melanthos Oxisma Fothergilla Itatiaia Melastoma Oxymeris Fritschia Jaraphaea Melastomastrum Oxysma Fritzschia Jaravaea Menendezia Oxyspora Jucunda Gallaria Meriana Pachyanthus Kadali Gallasia Meriania Pachycentria Glossocentrum Kadalia Merianthera Pachydesmia Kendrickia Miconia Pachyloma Gonema Kibbessia Pachymeria Graeffenrieda Miconiastrum Graffenrieda Perilimnastes Kibessia Micranthella Killipia Microlepis Petalonema Graffenriedera Klaineastrum Microlicia Petrobium Graffenriedia Krassera Microphysa Phaeoneuron Gravesia Lachnopodium Gravesiella Microphysca Phainantha Grischowia Lasiandra Miocarpus Pharmacum Guyonia Lasiandros Mommsenia Phaulanthus Gymnagathis Lavoiseria **Pholomphis** Monochaetum Gynomphis Lavoisiera Monolena Phornothamnus Hamastris Leandra Phyllagathis Monothactum Leiocalyx Phyllapophysis Haplodesmium Muelleramra Happia Leiostegia Phyllopus Myrianthemum Plagiopetalum Harrera Leonicenia Myriaspora Hartigia Leonicenoa Myriospora Plagiophyllum Hederella Lepidanthemum Myrmedone Platycentrum Hedusa Myrmidone Pleiochiton Leucalepis Hedvsa Lieutautia Naudinia Pleroma Heeria Lignieria Naudiniella Plethiandra Hemiandra Lithobium Neblinanthera Pleurochaenia Henrietia Llewelynia Podocaelia Necramium Loevigia Pogonanthera Henrietta Neodissochaeta Lomanodia Henriettea Neopetalonema Pogonorhynchus Henriettella Lomanthera Nepsera Poikilogyne Hephestionia Loreya Nerophila Pomatostoma Herpetina Loricalepis Noterophila Pomereula Heterocentron Macairea Notocentrum Pommereullia

Obeckia

Ochthocharis

Poteranthera

Preussiella

Macrocentrum

Macrolenes

Heterocentrum

Heteronema

MELASTOMATACEAE (cont.) MELASTOMATACEAE (cont.) **MELIACEAE [354]** MELIACEAE (cont.) Primularia Stephanogastra Ababella Cupadessa Proboscidia Stephanotrichum Acanthotrichilia Cuveraca Prosanerpis Styrophyton Acrilia Cuveraceae Pseudernestia Suitramia Acrilla Dasvcoleum Pseudodissochaeta Svitramia Aglaea Didymocheton Pseudoërnestia Synodon Aglaeopsis Didymochiton Pseudosbeckia Synoptera Aglaia **Diplotaxis** Ptelandra Aglaiopsis Tamonea Disoxvlon Pternandra Tashiroa Ailantopsis Disoxylum Tashiroea Alabella Pterocladon Disyphonia Pterocladum Tateanthus Alliaria Dysoxylon Pterogastra **Tayloriophyton** Amapa Dysoxylum Pterolepis Terera Amerina Eckebergia Ptilanthus Tessmannianthus Amoora Ekebergia Purpurella Tetrameris Amsora Elcaja Pyramia Tetraphyllaster Eleutheria Amura Pyxidanthus Tetrazygia Elkaja Andersonia Rectomitra Tetrazygos Elutheria Antelaea Tetrazygus Renardia Anthocarapa Entandophragma Rhexia Thenardia Antirrhoa Entandrophragma Rhodosepala Tibouchina **Aphanamixis Epicharis** Rhynchanthera **Tibouchinopsis** Euphora **Aphanomixis** Roezlia Tibuchina Aphanomyxis Fabrenia Rousseauxia Tococa Argophilum Garretia Argophyllum Gaurea Saccolena Topobea Trembleya Astrotrichilia Sagraea Geniostephanus Triblemma Azadirachta Giliberta Sakersia Azedara Salpinga Tricentrum Gilibertia Sandemania Trigynia Azedarac Ginnania Sarcomeris Trimeranthus Azedaraca Gobara Azedarach Sarcopyramis Triolaena Goniocheton Sarmentaria Triolena **Barbilus** Goniochiton Savastana Triplectrum Barbylus Gonioscheton Baretia Savastania Tristemma Gouarea Barola Granatum Savastonia Triuranthera Beddomea Grevellina Schizanthera Truncaria Schizocentron Tryginia Bingeria Guarea Schwackaea Tryssophyton Cabralea Guaria Schwerinia Tschudya Calodecaryia Guidonia Scorpiothyrsus Tulasnea Calodryum Halesia Cambania Scorbicularia Uranthera Hartighaea Sericola Urodesmium Capuronianthus Hartighsea Siphanthera Urotheca Carapa Hartigsea Cedrela Hearnia Siphanteropsis Valdesia Cedrella Heckeldora Soltmannia Veprecella Cedro Heimodendron Sonerila Webera Cedrus Hevnea Spennera Wedeliopsis Heynichia Sphaerogyne Wrightea Charia Sphanellolepis Wrightia Chickrassia Hevnickia Sphanellopsis Xeracina Chisocheton Johnsonia Sporoxeia Ziegera Chizocheton Khava Stapfiophyton Zulatia Chukrasia Lachanodendron Staphidiastrum Chuniodendron Lamiofrutex Staphidium Cipadessa Lansium Clemensia Leioptyx Stenodon

MELIACEAE (cont.)

Lepaglaea Lepiagalia Lepiaglaia Lepiaglia Lepidaglaia Lepidotrichilia

Leplaea
Leptophragma
Litosiphon
Lovoa
Macrochiton
Mafureira
Mahagoni
Mallea
Malleastrum
Megaphyllaea
Melia

Melia Meliadelpha Melioschinzia Melio-Schinzia Melospermum Merostela Milnea Mioptrila Monocyclis Monosoma Moschoxylon Moschoxylum Munronia Napeodendron Naregamia Nelanaregam

Nelanaregum Nemedra Neobeguea Nialel Nimmoia Nurmonia Nyalel Nyalelia Odontandra Odontandria Odontosiphon Oraoma Owenia Payeria Persoonia Philastrea

Pholacilia

Pholacilla

Picroderma

Piptosaccos

Pistaciovitex

Plagiotaxis

Plumea

MELIACEAE (cont.)

Plutea
Portesia
Prasoxylon
Pseudobersama
Pseudocarapa
Pseudocedrela
Pterorhachis
Pterosiphon
Quivisia
Quivisiantha
Quivisianthe
Racapa

Reinwardtiodendron Rhetinosperma Ricinocarpodendron

Rochetia
Roia
Ruagea
Rutaea
Samyda
Sandoricum
Schizochiton
Schmardaea
Scyphostigma
Selbya
Sotrophola
Soymida
Sphaerosacme
Stephanosiphon

Suitenia Surenus Surwala Swietenia Sycocarpus Symphytosiphon Synoum Toona Torpesia

Torpesia
Touloucouna
Trichilia
Tsjuilang
Tulucuna
Turraea
Turraeanthus
Urbanoguarea
Vavaea
Walsura
Wulfhorstia
Xylocarpus
Zederachia
Zelea

Zurloa

MELIANTHACEAE [364]

Bersama Diplerisma Melanthus Melianthus Natalia Rhaganus

MELIOSMACEAE [367]

Atelandra
Heterapithmos
Heterarithmos
Kingsboroughia
Llavea
Lorenzana
Lorenzanea
Lorenzeana
Meliosma
Millingtonia
Oligostemon

Phoxanthus Wellingtonia

Ophiocaryon

MEMECYLACEAE [330]

Axinandra Bockia Coryphadenia Glossocoma Glossoma Guildingia Guilleminia Leciscium Lijndenia Lyndenia Meliandra Memecylon Memycylon Mimaecylon Mouriri Mouriria Muriri Muriria Myrmecylon Naxiandra Olisbaea Olisbea Petaloma Scutula

Spathandra

MEMECYLACEAE (cont.)

Valikaha Votomita Warneckea

MENDONCIACEAE [498]

Afromendoncia Anomacanthus Engelia

Gilletiella
Gillietiella
Lirayea
Mendocina
Mendonciaea
Mendoncia
Monachochlar

Monachochlamys Senckenbergia Senkebergia

MENISPERMACEAE [103]

Abuta Abutua Adeliodes Adelioïdes Adeliopsis Adenandria Adenochaeton Adenocheton Adenochetus Albertisia Alina Anamirta Androphilax Androphylax Anelasma Anisocycla

Anomospermum
Antitaxis
Antizoma
Antophylax
Apabuta
Arcangelisia
Aristega
Aspidocarya
Bagalatta
Bania
Batania
Baterium
Batschia

Haematocarpus

MENISPERMACEAE (cont.) MENISPERMACEAE (cont.) MENISPERMACEAE (cont.) MENYANTHACEAE (cont.) Rhigicarya Limnanthemum Heptacyclum Baumgartia Hexaphora Rhigiocarya Limnanthes Beirnaertia Botryopsis Holopeira Rhopalandria Limnanthus Braunea Homocnemia Rigiocarva Liparophyllum Bricchettia Husemannia Rittenasia Menanthos Burasaia Hyalosepalum Salloa Menianthes Hyperbaena Sarcolophium Menianthus Bursaia Sarcopetalum Hypserpa Menyantes Byrsa Sciadotaenia Menyanthes Hypsipodes Caapeba Nephrophyllidium Ileocarpus Sciadotenia Calvcocarpum Sebicea Nymphaeanthe Campylus Jateorhiza Nymphaeum Carronia Jatrorhiza Selwynia Simonenium Nympheanthe Caryomene Junodia Cebatha Kolobopetalum Sinomenium Nymphodes Somphoxylon Nymphoïdes Chasmanthera Leaeba Sphenocentrum Renealmia Chlaenandra Legnephora Spirospermum Schweyckerta Leptoterantha Chodondendron Stenaphia Schweykerta Limacia Chondodendron Stephania Trachysperma Chondrodendron Limaciopsis Strychnopsis Villaria Lophophyllum Cissampelos Styphania Macrococculus Villarsia Clypea Macrophragma Sychnosepalum Waldschmidia Coccoderma Menispermum Synandropus Waldschmidtia Cocculidium Synclisia Menospermum Cocculus Syntriandrium Colobopetalum Microclisia Syntriandrum **METAXYACEAE** [33a] Columbra Miersiophyton Syrrheonema Coscinium Mirtana Syrrhonema Neoclia Curarea Taubertia Amphidesmium Nephroia Cyclea Telitoxicum Metaxya Desmonema Nephroica Telotia Detandra Odontocarya Dialytheca Orthogynium Tiliacora Tinomiscium Dioscoreophyllum Orthomene MIMOSACEAE [308] Tinospora Dioscoreopsis Otamplis Trepodandra Diploclisia Pachygone Trichoa Abarema Disciphania Parabaena Triclisia Dissopetalum Paracyclea Acacia Elisarrhena Penianthus Trilophus Acaciella Tripodandra Acaciopsis Elissarrhena Peraphora Endecaria Pereira Tristichocalyx Acakia Tylopetalum Epibaterium Pereiria Acanthopteron Epibatherium Pericampylus Ungulipetalum Acuan **Epibiastrum** Perichasma Vimen Acuania Welwitschiella **Epinetrum** Platytinospora Adenanthera Welwitschiina Fawcettia Pleogyne Adenopodia Wendlandia Adianthum Ferrandia Pliogyna Fibraurea Porotheca Wolfia Adiantum Pridania Zenkerophytum Affonsea **Fibraureopsis** Pselium Affonsoa Fierauera Gabila Pvcnarrhena Akakia Galiba Pycnostylis MENYANTHACEAE [463] Albizia Galloa Quinio Albizzia Gamopoda Rameya Algarobia Glossopholis Rhaptomeris Fauria Amblygonocarpus

Fauriea

Amosa

Rhaptonema

MIMOSACEAE (cont.) MIMOSACEAE (cont.) MIMOSACEAE (cont.) MIMOSACEAE (cont.) Fischlockia Parasamanea Tetrapleura Anadenanthera Folianthera Parenterolobium Torcula Anneslea Gagnebina Parkia Toreala Annesleia Gagnebinia Paryphosphaera Vachellia Annesleya Anneslia Gigalobium Pentaclethra Wallaceodendron Perima Anonychium Gigotorcva Xerocladia Goldmania Phyllodoce Xvlia Archidendron Gonsii Piptadenia **Xylolobus** Arthrosamanea Piptadeniastrum Zaga Gumifera Arthrosprion Piptadeniopsis Zigmaloba Haitimimosa Aubrevillea Pirottantha Zygia Bahamia Hansemannia Pithecellobium Besenna Hausemannia Havardia Pithecodendron Cailliea Calandra Hecatandra Pithecolobium **MISODENDRACEAE [426]** Calliandra Hemidesma Pitvrocarpa Calpocalyx Hemidesmas Plathymenia Hoopesia Platyhymenia Angelopogon Cathormion Pleiophaca Indopiptadenia Archiphyllum Caudoleucaena Pleuromenes Cedrelinga Inga Miscodendrum Chitonanthus Ingaria Pliophaca Misodendron Chloroleucon Iuga **Poponax** Misodendrum Prosopidastrum Chrysoxylon Juga Mitodendron Clelia Julibrisin Prosopis Myzodendron Pseudalbizzia Codonandra Jupunba Myzodendrum Klugiodendron Telophyllum Cojoba Pseudoëntada Cuparilla Lagonychium Pseudoprosopis Cyclodiscus Lens Pseudosamanea Cylicodiscus Leptoglottis Pteromimosa **MOLLUGINACEAE** [153] Leucaena Punjuba Cylindrokelupha Cylindrolelupha Lomoplis Pusaetha Cyrtoxiphus Lucaya Ryncholeucaena Acanthocarpaea Darlingtonia Samanea Lyriloma Acanthocarpea Dasiogyna Lysiloma Sassa Acanthocarpus Dasiogyne Schleinitzia Macrosamanea Adenogramma Dasygyna Manganaroa Schranckiastrum Alsine Delaportea Marmaroxylon Schrankia Axonotechium Desmanthus Mimosa Schrankiastrum Blepharolepis Dichostachys Mimosopsis Senegalia Coelanthium Dichrostachys Mimozyganthus Sensitiva Coelanthum Dinizia Mitostax Serialbizzia Corbichonia Drepaphyla Monoschisma Serianthes Dicarpaea Dugandia Morolobium Sericandra Ditroche Ebenopsis Morongia Siderocarpos Doosera Eburnax Myrmecodendron Siderocarpus Galiastrum Elephantorrhiza Sopropis Neltuma Galliastrum Entada Neomimosa Spiroloba Gaudinia Entadopsis Neptunia Spirolobium Gieseckia Enterolobium Newtonia Stachychrysum Giesekia Esclerona Nimiria Strepsiloba Ginginsia Faidherbia Niopa Strepsilobus Gisechia Farnesia Ortholobium Strombocarpa Giseckia Feracacia Painteria Strombocarpus Gisekia Feuilléea Stryphnodendron Panthocarpa Glinus Fevillaea Paralbizzia Tauroceras Hypertelis

Tetracheilos

Koelreutera

Parapiptadenia

Fillaeopsis

Hedycarix

MOLLUGINACEAE (cont.) MONOTROPACEAE (cont.) MORACEAE (cont.) **MONIMIACEAE** (cont.) Newberrya Calius Lampetia Hedycarya Hedycaryopsis Limeum Pityopus Calpidochlamys Caprificus Linscotia Hennecartia Pleuricospora Hortonia Pterospora Cardiogyne Macarthuria Isomerocarpa Pterosporopsis Castilla Meiapinon Castilloa Miapinon Kibara Sarcodes Caturus Miltus Kibaropsis Schweinitzia Cecropia Mollugo Lauterbachia Wirtgenia Centrogyne Nemallosis Levieria Cephalotrophis Orvgia Macropeplus Paulo-Wilhelmia Chevalierodendron Macrotorus **MONTINIACEAE [291]** Chlorophora Pharnaceum Matthaea Clarisia Menalia Pharnacium Coelotapalus Mithridatea Grevea Physa Coilotapalus Montinia Mollinedia Plenckia Collotapalus Polpoda Monimia Cosaria Rolofa Monimiopsis Covellia Semonvillea Nigrolea MORACEAE [131] Craterogyne Sherardia Palmeria Ctenocladium Steudelia Paracelsia Ctenocladus Acanthinophyllum Suessenguthiella Paxiodendron Acanthosphaera Cudrania Triclis Peumus Cudranus Acanthotreculia Trigastrotheca Phanerogonocarpus Cyathanthus Achimus Tryphera Ruizia Cystogyne Wycliffea Sarcodiscus Achymus Dammaropsis Schrameckia Albradia Dimerocarpus Sciadicarpus Albrandia Diplocos MONACHOSORACEAE [40] Sciadocarpus Alicastrum Diplothorax Steganthera Aliteria Dorstenia Allaeanthus Tambourissa Dumartrova Ambaiba Tetrasynandra Monachosorella Epicarpura **Ampalis** Monachosorum Tetratome **Epicarpurus** Wilkiea Androstylanthus Ptilopteris Erosma Xylosma Anonocarpus Erythrogyne Antiaria **Xymalos** Fatoua **MONIMIACEAE [78]** Antiaris Ficus Antiaropsis **Fusticus MONOTROPACEAE** [236] Antschar Galactodendron Arctocarpus Ambora Galactodendrum Artocarpus Anthobembix Galactoglychia Bagassa Allotropa Astromatthaea Galoglychia Balanostreblus Andresia Boldea Gigotorcya Batocarpus Boldoa Cheilotheca Bleekrodea Gonosuke Boldu Chilotheca Cryptophila Boscheria Greeneina **Boldus** Hemitomes Bosqueia Gymnartocarpus Brongniartia Helianthostylis Hypopithis Bosqueiopsis Carnegiea Helicostylis Hypopithys Bosquiea Carnegieodoxa Hulletia Hypopitys Bosscheria Crinonia Hullettia Hypopythis **Brosimopsis** Darluca Inophloeum Monotropa Brosimum Decarydendron loxylon Dryadodaphne Monotropanthum Broussonetia Ipo Bruea Ephippiandra Monotropastrum Bucephalon Iridaps Hedycaria Monotropion

Calaunia

Monotropsis

Joxylon

Korsaria Pogonotrophe Vaniera Kosaria Polyphema Vanieria Kurzia Pontya Varinga Lanessania Poulsenia Visiania Laurea Prainea Xoxylon Lepurandra Pseudolmedia Lourea Pseudomorus Machura Pseudosorocea MORINACEAE [450] × Macludrania Pseudotrophis Maclurea Pseudotrophis Macluria Pseudotrophis Asaphes Macrophthalma Rademachia Morina	Pseudopholidia Regina Sentis Spielmannia Stenochilus MYRICACEAE [141] Angeia Canacomyrica Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
Kosaria Polyphema Vanieria Kurzia Pontya Varinga Lanessania Poulsenia Visiania Laurea Prainea Xoxylon Lepurandra Pseudolmedia Lourea Pseudomorus Machura Pseudosorocea MORINACEAE [450] × Macludrania Pseudostreblus Maclura Pseudotrophis Maclura Pseudotrophis Macluria Pseudotrophis Asaphes Macrophthalma Rademachia Morina	Regina Sentis Spielmannia Stenochilus MYRICACEAE [141] Angeia Canacomyrica Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
KurziaPontyaVaringaLanessaniaPoulseniaVisianiaLaureaPraineaXoxylonLepurandraPseudolmediaLoureaPseudomorusMachuraPseudosoroceaMORINACEAE [450]× MacludraniaPseudostreblusMacluraPseudostrophisMaclureaPseudotreculiaAcanthocalyxMacluriaPseudotrophisAsaphesMacrophthalmaRademachiaMorina	Sentis Spielmannia Stenochilus MYRICACEAE [141] Angeia Canacomyrica Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
Lanessania Poulsenia Visiania Laurea Prainea Xoxylon Lepurandra Pseudolmedia Lourea Pseudomorus Machura Pseudosorocea MORINACEAE [450] × Macludrania Pseudostreblus Maclura Pseudostrophis Maclurea Pseudotreculia Acanthocalyx Macluria Pseudotrophis Asaphes Macrophthalma Rademachia Morina	MYRICACEAE [141] Angeia Canacomyrica Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
Lepurandra Lourea Pseudomorus Machura Pseudosorocea Pseudosorocea MORINACEAE [450] Macludrania Pseudostreblus Maclura Pseudostrophis Maclurea Pseudostrophis Macluria Pseudotrophis Acanthocalyx Asaphes Macrophthalma Rademachia Morina	MYRICACEAE [141] Angeia Canacomyrica Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
Lepurandra Lourea Pseudomorus Machura Pseudosorocea Pseudosorocea MORINACEAE [450] Macludrania Pseudostreblus Maclura Pseudostrophis Maclurea Pseudostrophis Macluria Pseudotrophis Acanthocalyx Asaphes Macrophthalma Rademachia Morina	Angeia Canacomyrica Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
MachuraPseudosoroceaMORINACEAE [450]× MacludraniaPseudostreblusMacluraPseudostrophisMaclureaPseudotreculiaAcanthocalyxMacluriaPseudotrophisAsaphesMacrophthalmaRademachiaMorina	Angeia Canacomyrica Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
 Macludrania Maclura Maclurea Macluria Macluria Macluria Macrophthalma Pseudostrophis Pseudotreculia Acanthocalyx Asaphes Morina 	Angeia Canacomyrica Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
 Macludrania Maclura Maclurea Macluria Macluria Macluria Macrophthalma Pseudostrophis Pseudotreculia Acanthocalyx Asaphes Morina 	Angeia Canacomyrica Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
MaclureaPseudotreculiaAcanthocalyxMacluriaPseudotrophisAsaphesMacrophthalmaRademachiaMorina	Canacomyrica Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
MacluriaPseudotrophisAsaphesMacrophthalmaRademachiaMorina	Canacomyrica Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
Macrophthalma Rademachia Morina	Cerophora Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
	Cerothamnus Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
	Comptonia Faya Fayana Gale Mirica
Maillardia Radermachia	Faya Fayana Gale Mirica
Malaisia Rephesis	Fayana Gale Mirica
Maquira Rima MORINGACEAE [220]	Gale Mirica
Mastosuke Saccus	Mirica
Mastosyce Sahagunia	
Mesogyne Sarcodiscus Alandina	
Metatrophis Scyphosyce Anoma	Morella
Mikania Sitodium Donaldsonia	Myrica
Milicia Skutchia Hypelate	Nageia
Morophorum Sloetia Hyperanthera	Nageja .
Morus Sloetiopsis Moringa	Schrebera
Myriopeltis Smithiodendron	
Nangha Soaresia	
Naucleopsis Sorocea MUSACEAE [570]	MYRIOPHYLLACEAE [336]
Necalistis Sparattosyce	
Neosloetiopsis Streblus	
Noyera Stromadendrum Ensete	Burshia
Ogcodeia Sukaminea Mnasium	Carpanthe
Olmedia Sycamorus Musa	Carpanthus
Olmedioperebea Sychinium Muza	Enhydria
Olmediophaena Sycodendron	Enydria
Olmediopsis Sycomorphe	Hottonia
Olmedoa Sycomorus MYOPORACEAE [495]	Hylas
Olmedophaena Synaecia	Myriophillum
Oluntos Synoecia Oncodeia Taxotrophis Andreusia	Myriophyllum
Oncodeia Taxotrophis Andreusia Pachytrophe Tenorea Batindum	Pelonastes Pentapteris
Palmolmedia Teonongia Bertolonia	Pentapterophyllon
Papyria Tinda Bondtia	Pentapterophyllum
Papyrius Toxicaria Bondia	Potamogeton
Paraclarisia Toxotrophis Disoon	Ptilophyllum
Parartocarpus Toxylon Duttonia	Purshia
Paratrophis Toxylus Eremodendron	Sphondylastrum
Pella Treculia Eremophila	Sphondylastrum
Perebea Tremotis Myoporum	
Perula Tridaps Oftia	MYRISTICACEAE [73]
Pharmacosycea Trophis Pentacaelium	WIRESTICAL [75]
Phyllochlamys Trophisomia Pentacoelium	
Piratinera Trymatococcus Pholidia	Aruana
Piritanera Uromorus Pholidiopsis	Brachoneuron
Plagiostigma Urostigma Pogonia	Brocchoneura
Plecospermum Utsetela Polycoelium	Brochoneura

Athruphyllum

Maesa

MYRSINACEAE (cont.) MYRSINACEAE (cont.) MYRISTICACEAE (cont.) MYRSINACEAE (cont.) Weigeltia Malaspinaea Badula Camacum Manglilla Yunckeria Badusa Campsoneura Marantodes Baebotrys Cephalosphaera Barthesia Merista Cnema MYRTACEAE [326] Bladhia Milnea Coelocaryon Moesa Caballeria Comacum Monoporus Compsoneura Calispermum Abbevillea Myrsine Dialyanthera Ceraunia Nemelaia Acca Gymnacranthera Choripetalum Niara Acialyptus Horsfielda Cistula Nildebousi Acicalyptus Climacandra Horsfieldia Acmena Oncostemon Collaea Irvanthera Acmenosperma Oncostemum Comomyrsine Jryaghedi Acrandra Conandrium Parathesis Knema Acreugenia Pattara Conomorpha Mauloutchia Actinodium Pechea Conostylus Myristica Peckia Adhunia Ochocoa Ctenardisia Agalmanthus Petasioïdes Osteophloeum Cybanthus Petesiodes Agonis Cybianthopsis Otoba Petesioïdes Agonomyrtus Cybianthus Palala Aguava Pickeringia Dameria Phelima Allostis Pilogyne Dartus Pycnanthus Amomis Dauceria Pimelandra Pyrrhosa Amomyrtella Pleiomeris Dicaryum Scyphocephalium Amomyrtus Plotia Discocalyx Sebophora Amyrsia Purkinjia Staudtia Doraena Anamomis Pyrgus Virola Duhamelia Rapanea Angophora Elingamita Ribesiodes Anticoryne Embelia Ribesioïdes Aphanomyrtus MYROTHAMNACEAE [127] **Fialaris** Archirhodomyrtus Roemeria Fittingia Arillastrum Rosaura Galiziola Sadiria Aromadendron Geissanthus Myosurandra Aromadendrum Samara Myrothamnus Gentlea Scleroxylon Aspidogenia Ghaesembilla Astartea Scleroxylum Ghesaembilla Siburatia Asteromyrtus Gissanthus **MYRSINACEAE [248]** Astraea Solonia Grammadenia Aulacocarpus Stigmatococca Grenacheria Aulomyrcia Stolidia Gybianthus Abromeitia Austromyrtus Strangula Gynoglossum Aegeria Babingtonia Heberdenia Stylogyne Aegiceras Backhousia Suttonia Heurlinia Aegoceras Svnardisia Baeckea Hunsteinia Afrardisia Tapeinosperma Baeckia Ageria Hymenandra Balaustion Tapinosperma Allopetalum Icacorea Tetrardisia Ballardia Jubilaria Amblyanthopsis Tinus Basisperma Amblyanthus Katoutheka Baudinia Umbraculum Katouthexa Anamtia Beaufortia Vedela Labisia Angiopetalum Beckea Vegaea Leucophylon Anguillaria Beckia Wallenia Leucoxylum Antistrophe Billiotia Walleniella Loheria Apoia Wedela Billiottia Maasa Ardisia

Wedelia

Billotia

MYRTACEAE (cont.) MYRTACEAE (cont.) MYRTACEAE (cont.) Billottia Cupheanthus Guapurium Guapurum Blepharocalyx Cyathostemon Guayaba Britoa Cynomyrtus Cypheanthus Gymnagathis Bucheria Harmogia Darwinia Burcardia Hedaroma Burchardia Darwynia Decalophium Heteromyrtus Burckhardia Decaspermum Hexachlamys Cajuputi Caju-Puti Diplachne Homaliopsis Distixila Homalocalyx Callistemon Dodecaspermum Homalospermum Callobuxus Draparnalda Homoranthus Calobuxus Calomyrtus Draparnaudia Hottea Calophylloïdes Drosodendron Hypericinea Calostemon Emurtia Hypocalymma Calothamnus Enosanthes Hypocalymna Imbricaria Calycampe Episyzygium Jambolifera Calycolpus Eplaienda Calvcorectes Eplejenda Jambos Eremaea Jambosa Calycothrix Eremaeopsis Jambus Calypthrantes Eremopyxis Jossinia Calyptranthes Calvotranthus Ericomyrtus Jungia Calyptrogenia Erigenia Kajuputi Kamptzia Calvotromyrcia Eucalypton Kania Calyptropsidium Eucalyptopsis Kjellbergiodendron Eucalyptus Calythrix Eudesmia Krokia Calythropsis Krugia Eugenia Calytrix Kunzea Eugeniopsis Camphoromyrtus Lacerdaea Euosanthes Campomanesia Eurymyrtus Lamarchea Carvophyllus Catinga Euryomyrtus Lamarkea Cerocarpus Evanesca Leantria Extinctorium Legrandia Cerqueiria Fabricia Lencymmaea Cerquieria Feijoa Lencymmoea Cetra Feliciana Leptospermopsis Chamaelaucium Cheynia Felicianea Leptospermum Chloromyrtus Fenzlia Leucymmaea Francisia Lhotskya Choricarpia Chrysorhoë Fremya Lhotzkya Chytraculia Gaslondia Lomastelma Lophomyrtus Chytralia Gelpkea Lophostemon Clavimyrtus Genetyllis Luma Cleistocalyx Glaphiria Lysicarpus Cloëzia Glaphyria Cluacena Glayphyria Macklotia Gomidesia Macklottia Coilomphis Gomidezia Macromyrtus Conothamnus Corynemyrtus Gomphotis Macropsidium Cryptorhiza Goniodium Malidra

Greggia

Guaiva

Guajava

Manglesia

Marliera

Marlierea

Cryptostemon

Cuiavus

Cumetea

MYRTACEAE (cont.) Marlieria Marlieriopsis Mearnsia Meladendron Melaleuca Melaleucon Melanoleuce Mentodendron Meteoromyrtus Metrosideros Microjambosa Micromyrtus Mitranthes Mitropsidium Mollia Monoxora Mooria Mosiera Mozartia Murrinea Myrceugenella Myrceugenia Myrcia Myrcialeucas Myrcialeucus Myrcianthes Myrciaria Myrciariopsis Myrrhinium Myrtastrum Myrtekmania Myrtella Myrteola Myrthoïdes Myrthus Myrtoleucodendron Myrtomera Myrtopsis Myrtus Nani Nania **Nelitris** Neomyrtus Neuhofia Nothomyrcia Octamyrtus Olvnthia Olythia Opa Opanea Orestion

Orthostemon

Oxydiastrum

Oxymyrrhine

Osbornia

MYRTACEAE (cont.) NANDINACEAE [111] **NEGRIPTERIDACEAE** [15] MYRTACEAE (cont.) Nandina Negripteris Sizygium Ozandra Spermatolepis Nardina Paivaea Spermolepis Paramitranthes **NELUMBONACEAE** [100] Paramyrciaria Stenocalyx NAPOLEONACEAE [324] Pareugenia Stenospermum Stereocarvum Paryphantha Strongylocalyx Cvamus Paryphanthe Belvisia Napoleone Suarda Pentagonaster Nelumbicum Suzygium Crateranthus Pericalymma Syllisium Napoleona Nelumbium Pericalymna Syllysium Napoleonaea Nelumbo Phyllocalyx Symphyomyrtus Tamara Phymatocarpus Pileanthus Syncarpia NAUCLEACEAE [466] Pileocalvx Syzigium **NEPENTHACEAE** [313] Syzygeum Pilidiostigma Syzygium Piliocalyx Temu Acrodryon Pilothecium Acrodrys Anurosperma Tepualia Pimenta Tetraeugenia Adina Bandura **Pimentus** Tetrapora Agylophora Nepenthes Piptandra Tetraspora Anthocephalus Phyllamphora Pleurocalyptus Anthrocephalus Tetrastemon Plinia Axolus Polyzone Thorelia NEPHROLEPIDACEAE [27a] Thryptomene Bamboga Pritzelia Tjongina Bancalus Pseudanamomis Breonia Trichobasis Pseudeugenia Arthropteris Trichocalyx Burttdavya Pseudocaryophyllus Cephalanthus Lepidoneuron Triphelia Pseudoëugenia Triplarina Cephalidium Lepidonevron Pseudomyrcianthes Tristania Cephalina Leptopleuria Psidiastrum Tristaniopsis Eresimus Nephrolepis **Psidiomyrtus** Franchetia **Psidiopsis** Tryptomene Psammiosorus Ugni Gilipus Psidium Uromyrtus Mamboga Punicella Metadina **NEUMANNIACEAE** [196] Verticordia Purpureostemon Wehlia Mitragyna Regelia Whiteodendron Mitragyne Reicheia Mitrogyna Aphloia Rhodamnia Xanthomyrtus Xanthostemon Myrmeconauclea Neumannia Rhodomyrtus Nauclea Rinzia Xenodendron Zyzygium Neonauclea Rubachia **NEURADACEAE** [307] Rugenia Ourouparia Paradina Rylstonea NAJADACEAE [537] Platanocarpum Saffordiella Platanocarpus Figaraea Salisia Platanocephalus Grielum Schidiomyrtus Neurada Caulinia Restiaria Schizocalomyrtus Cavoliana Neuradopsis Samama Schizocalyx Sarcocephalus Neuras Schizopleura Cavolinia Scholtzia Fluvialis Silamnus Neuvrada Schuermannia Ittnera Stephanogyna Nevreda Sincarpia Stephegyne Tribulastrum Naias Uncaria Najas Sinoga

Uncinaria

Uruparia

Nayas

Siphoneugena

Siphoneugenia

NITRARIACEAE [376]	NYCTAGINACEAE (cont.)	NYCTAGINACEAE (cont.)	NYPACEAE [600]
Nitrapia	Bougainvillea	Pallavia	Nipa
Nitraria	Bruguiera	Pentacrophys	Nypa
	Bruquieria	Phaeoptilon	Nypha
	Bugenvillea	Phaeoptilum	
NOLANACEAE [482]	Buginvillaea	Pisonia	
	Buguinvillaea	Pisoniella	NYSSACEAE [400]
	Calpidia	Quamoclidion	
Alibrexia	Calymenia	Quamoclitium	
Alona	Calyxhymenia	Quapira	Agathidanthes
Aplocarya	Caribea	Ramisia	Agathisanthes
Bargemontia	Ceodes	Reichenbachia	Camptotheca
Dolia	Cephalotomandra	Rockia	Ceratostachys
Gubleria	Colignonia	Salpianthus	Daphniphyllopsis
Halibrexia	Collignonia	Schinocarpus	Daphnophyllopsis
Haplocarya	Columella	Selinocarpus	Nyssa
Leloutria	Commicarpus	Senckenbergia	Nyssopsis
Neudorfia	Cryptocarpus	Senkenbergia	Streblina
Nolana	Cuscatlania	Timeroya	Tupelo
Osteocarpus	Cycloptera	Timeroyea	
Pachysolen	Cyphomeris Dantia	Tinantia	OCUNACE A E [172]
Periloba Rayeria	Eggersia Eggersia	Torrubia Torrulia	OCHNACEAE [173]
Sorema	Grajalesia	I .	
Swingera	Guapea	Tragularia Tricatus	Adenanthe
Teganium	Guapina	Tricratus	Adenarake
Tuba	Guapina	Tricycla	Ancouratea
Tula	Gynastrum	Trimista	Biramella
Velpeaulia	Hapaloptera	Tripterocalyx	Bisetaria
Walkeria	Heimerlia	Vieillardia	Blastemanthus
Zwingera	Heimerliodendron	Viellardia	Brackenridgea
	Hermidium	Vitmania	Camptouratea
	Hesperonia	Vittmannia	Campylocercum
NYCTAGINACEAE [152]	Ialapa	Wedelia	Campylocerum
	lalappa	Wedeliella	Campylochnella
	Izabalaea		Campylopora
Abronia	Jalapa		Campylospermum
Acleanthus	Jalappa	NYMPHAEACEAE [95]	Cercanthemum
Acleisanthes	Josepha		Cercinia
Aclisanthes	Josephia		Cercouratea
Alionia	Leucaster	Castalia	Cespedesia
Allionia	Lindenia	Leuconymphaea	Cespedezia
Allioniella	Mirabilis	Nenuphar	Charidion
Ammocodon	Mitscherlichia	Nimphaea	Cittorhinchus
Amphoranthus	Nachtigalia	Nimphea	Cittorhynchus
Andradea Anulocaulis	Neaea	Nufar	Correaea Correia
	Nebra	Nuphar	
Apaloptera Axia	Neea Neeaea	Nymphaea	Dasouratea Diouratea
Axiana	Neeania Neeania	Nymphea	Diouratea Diphyllanthus
Bessera	Nyctaginia	Nymphona Nymphosanthus	Diphyllopodium
Boerhaavia	Nyctago	Nymphozanthus	Diporidium
Boerhavia	Okenia	Nyphar	Diporochna
Boheravia	Oxia	Ondinea	Discladium
Boldoa	Oxybaphus	Ropalon	Distephania
Bougainvillaea	Palavia	Ropalon	Diuratea

OCHNACEAE (cont.) Elvasia **Epiblepharis** Euthemis Exomicrum Fleurydora Fournieria Gagernia Godovia Godova Gomphia Gymnouratella Hemiouratea Hemiuratea Heteroporidium Hilairella Hostmannia Idertia Indosinia Indovethia Iron Isouratea Jabotapita Japotapita Kaieteurea Kaieteuria Krukoviella Kunzmannia Larradia Lauradia Lavardia Lavradia Leitgebia Leuradia Louradia Luxembergia Luxemburgia Maesia Meesia Microuratea Monelasmum Monelasum Monoporidium Neckia Notocampylum Notochnella Notouratea Ochna Ochnella Ouratea Ouratella Pentaspatella Pentochna

Periblepharis

Philacra

Philomeda

OCHNACEAE (cont.) Pilouratea Planchonella Plectanthera Plectranthera Pleodiporochna Pleopetalum Pleouratea Pleuroridgea Plicouratea Poecilandra Polyochnella Polyouratea Polythecanthum Polythecium Porochna Proboscella Rhabdophyllum Rhytidanthera Roraimanthus Sauvagea Sauvagesia Sauvagia Schurmansia Schuurmansia Schuurmansiella Sclerosia Setouratea Sinia Sophisteques Spongopyrena Stenouratea Testulea Tetrouratea Trichouratea Trichovaselia Tyleria Uratea Uratella Valkera Vașelia Vausagesia Villouratea Volkensteinia Walkera Wallacea

OCTOKNEMATACEAE [430]

Octocnema Octoknema Okoubaka

Wolkensteinia

OLACACEAE [426]

Acrolobus Anacolosa Anisandra Athesiandra Brachynema Cathedra Chaunochiton Choristigma Comoneura Conioneura Cosmoneuron Coula Curupira Diogoa Diplocrater Drebbelia Dulacia Eganthus Endusa Endvsa Fissilia Heistera Heisteria Hemiheisteria Hesioda Hesiodia Heymassoli Hypocarpus Lavallea Lavalleopsis Liriosma Lopadocalyx Ludovicea Minguartia Minquartia Ochanostachys Olax Petalinia Petalocaryum Phanerocalvx Phanerodiscus Pimecaria Pseudaleia Pseudaleioïdes Pseudaleiopsis Ptychopetalum Raptostylus Rhaptostylum Rottboelia Roxburghia Sagotanthus Scorodocarpus Secretania

Spermaxyron

Spermaxyrum

OLACACEAE (cont.)

Sphaerocarya Strombosia Strombosiopsis Tetrastylidium Vazea Ximenia

OLEACEAE [425]

Abeliophyllum Adelia Amarolea Apilia Aplilia Bigelovia Binia Bolivaria Bonamica Borya Calycomelia Calyptrospermum Campanolea Carpoxis Cartrema Ceranthus Chionanthus Chondrospermum Comoranthus Cylindria Dekindtia Desfontainesia Enaemon Enaimon Esquirolia Faulia Fontainesia Fontanesia Forestiera Forsythia Forvsthia Fraxinoïdes Fraxinus Freyeria Geisarina Gymnelaea Haenianthus Henslowia Hesperelaea Jacksonia Jasminium Jasminum Leptalix

Leuranthus

OLEACEAE (cont.) **OLEACEAE** (cont.) ONAGRACEAE (cont.) ONAGRACEAE (cont.) Kneiffia Stereoderma Clarkia Ligustridium Lavauxia Ligustrina Cordylophorum Syringa Corynostigma Lopesia Ligustrum Tessarandra Cratericarpium Lopezia Lilac **Tetrapilus** Ludwighia Thouinia Crossostigma Lilaca Ludwigia Liliacum Thuinia Cubospermum Ludwigiantha Linociera Visiania Danthia Dantia Lyciopsis Lygustrum Dictyopetalum Macrostemma Majepea Megapterium **OLEANDRACEAE** [27] Diplandra Mannaphorus Meriolix Dorvalia Mannaria Dorvalla Myrinia Mayepea Dorvallia Nahusia Isoloma Meliopsis Nematopyxis Menodora Neuronia Eatonia Oleandra Ellobium Oenothera Menodoropsis Minutia **Ophiopteris** Encliandra Oenotheridium Oldenlandia Mogori Enthomanthus Onagra **Epactium** Mogorium OLINIACEAE [331] **Epilobium** Onosuris Mongorium Oöcarpon . Eucharidium Myospyrum Oocarpus Eucliandra Myxapyrus **Opsianthes** Myxopyrum Cremastostemon Eulobus Nathusia Olinia Fissendocarpa Pachylophis Olvnia Fuchsia Pachylophus Nestegis Noldeanthus Plectronia Galpinsia Pelozia Noronhea Tephea Gaura Peniophyllum Gaurella Phaeostoma Noronhia Pisaura Gauridium Notelaea Pleurandra **ONAGRACEAE** [333] Gauropsis Notelea Gayophytum Pleurostemon Nudilus Olea Godetia Prieurea Adenola Gongylocarpus Prieuria Ornanthes Ornus Aenothera Grecescua Pseudolopezia Guaropsis Pyrogennema Osmanthus Agassizia Hartmannia Quadricosta × Osmarea Anogra Antogoeringia Hauva **Quelusia** Pachyderma Parasyringa Baumannia Hemifuchsia Quiliusa Pausia Blennoderma Heterogaura Raimannia Petlomelia Boisduvalia Heterostemon Regmus Holostigma Phillyrea Brebissonia Riesenbachia Rudicularia Phlyarodoxa Brunyera Holostigmateia Burragea Isnarda Salpingia Phyllirea Schizocarya Phyllyrea Calylophis Isnardia Schufia Picconia Calylophus Jehlia Semeiandra Picricarya Camissonia Jussia **Piptolepis** Carlostephania Jussiaea Skinnera Pogenda Chamaenerion Jussiaeia Spachia Postuera Chamaenerium Jussiena Sphaerostigma Rangium Staehlinoïdes Chamerion Jussieua Chamissonia Jussienia Stenosiphon Rhysospermum Taraxia Jussieva Samarpses Chylisma Thilcum Sarlina Chylismia Jussievia Schrebera Circaea Kierschlegeria Tilco Siphonosmanthus Circea Kirschlegera Tiphogeton Steganthus Clarckia Kirschlegeria Tuchsia

Lepionurus

Leptonium

Ada

× Adaglossum

ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ONAGRACEAE (cont.) **OPILIACEAE** (cont.) Alvisia Malulucban × Adamara Usoricum Alwisia Melientha Adelopetalum Xylonagra Adeneleuterophora Amalia Xylopleurum Nallogia Opelia Adeneleuthera Amalias Xyropleurum Opilia Adeneleutherophora Amaridium Zauscheria Adenochilus Amblostoma Pentitdis Zauschneria Adenoncos **Amblyglottis** Rhopalopilia Ambrella Adenostyles Tetanosia Adenostylis Amenippis ONCOTHECACEAE [190] Tsjeracanarinam × Adioda Amerorchis Tsjeracanarinum × Amesara Adipe Tsjerucaniram Adnula Amesia Oncotheca Tsieru-Caniram Urobotrya Adrorhizon Amesiella Aeceoclades Amitostigma Aeëridium Amoenippis ONOCLEACEAE [38] Aeonia Amparoa **ORCHIDACEAE** [577] Amphigena Aërangis Amphiglottis Aëranthes Angiopteris Aëranthus **Amphorchis** Aa Calypterium × Aëridachnis Amphorkis Abdominea Matteuccia × Anacampti-Orchis × Aëridanthe Abola Onoclea × Anacampti-Platanthera Aërides Aborchis Onocleopsis × Anacamptiplatanthera Abrochis Aëridium Pentarhizidium × Aëridocentrum Anacamptis Acacallis Pteretis × Aëridofinetia × Anacampt-Orchis Acampe Pterilis × Anacamptorchis × Aëridoglossum Acanthephippium Pterinodes × Aëridolabium Anacheilium Ragiopteris Acanthoglossum Anaectochilus × Aëridopsis Acanthophippium Riedlea × Aëridostylis Anaphora × Aceraherminium Struthiopteris × Aëridovanda Anathallis Aceras × Aëriovanda Ancistrochilus × Aceras-Herminium Aërobion Ancistrorhynchus **OPHIOGLOSSACEAE** [7] × Acerasherminium Aeronia Androchilus Aceratorchis × Aërovanda Androcorvs Achroanthes Aetheria Androgyne Acianthera Cassiopteris Agaisia Anecochilus Cheiroglossa Acianthus Aganisea Anectochilus Acidanthus Ophioderma Aganisia Angianthus Acineta Ophioglossum Aggeianthus Angorchis Aclinia Rhizoglossum Angorkis Acoïdium Aggeranthus Aglossorhyncha Angraecopsis Acoridium OPILIACEAE [429] Aglossorrhyncha Angraecum Acostaea Agrostophyllum Anguloa Acraea Aiolographis × Angulocaste Acranthus Alamania Ania Agonandra Acriopsis Alamannia Anisopetalon Campereia Acroanthes Anisopetalum × Aliceara Candjera Acrochaene Anistylis Cansjera Alipsa Acrolophia Ankylocheilos Alipsea Cassiera Acronia Alismographis Anocheile Champereia Acropera Giellerupia Alismorchis Anochilus Acrostylia Anoectochilus Govantesia Alismorkis Acrostylis × Anoectogoodyera Allochilus Groutia Actinia

Altensteinia

Altisatis

× Anoectomaria

Anota

ORCHIDACEAE (cont.) **ORCHIDACEAE** (cont.) **ORCHIDACEAE** (cont.) **ORCHIDACEAE** (cont.) Bifolium Ascocentrum × Brassoepidendrum Ansellia Bifrenaria × Ansidium Ascochilopsis × Brassolaelia × Bifriniaria × Brassolaeliocattleya × Antheglottis Ascochilus × Ascofinetia Bifrinlaria × Brassoleva × Antheranthe Ascoglossum Bilabrella × Brassonitis Anthericlis × Asconopsis Binotia × Brassonotis Anthogonium × Ascorachnis Bipinnula × Brassophronitis Anthogyas × Ascorella Birchea × Brassosophrolaeliocattleva Anthosiphon × Brassotonia Ascotainia Blephariglotis Anticheirostylis Antidris × Ascovandoritis Blephariglottis × Brassovolaelia Aopla Aspasia Blepharoglottis × Bratonia × Aspasium Bletia Brenesia Apatales Bletiana Apation Aspegrenia Bromheadia Bletilla A paturia Aspla Broughtonia × Aspoglossum × Bloomara × Broughtopsis Apetalon Astroglossus Blumea Brownleea Aphyllangis **Aphyllorchis** Blumia Brvobium × Athertonara Bogoria Apista Bucculina Aplectra Auliza Bolbidium Buchtienia Aplectrum Aulostylis Bolbophyllaria Buesiella Aplostellis Bolbophyllopsis Auxopus Bulbophyllaria **Aporostylis** Aviceps Bolbophyllum Bulbophyllum Aporum **Bolborchis** Bulleyia Bachia Appendicula Baptistania Bollea × Burkillara Bolleochondrorhyncha Baptistonia Burlingtonia Arachnabenis Barbosella Bolusiella Arachnanthe Burnettia Arachnis × Barbendrum Bonatea × Burrageara Barkeria Bonatoa Cadetia Arachnites Arachnodendris × Barkidendrum Bonneria Caelia × Arachnoglottis × Barlaceras Bonniera Caeloglossum Bormiera Barlaea × Arachnopsis Caelogyne × Arachnostylis Barlia Bothriochilus Caladenia \times Barliaceras × Aranda Brachionidium Calaena × Arandanthe Barombia Brachistepis Calanthe × Aranthera Bartholina Brachtia × Calanthidiopreptanthe Arethusa Basigyne Brachycorythis Calanthidium Arethusantha Basiphyllaea Brachystele Calanthodes Baskervilla Brachystepis Argyrorchis × Calanthodes Arhynchium Baskervillea Bracisepalum × Calanthophaius × Bradiguesia Arietinum Batemania Calcaramphis Arisanorchis Batemannia × Bradriguezia Calcearia Aristotelea × Bateostylis × Brapasia Calceolangis × Arizara Bathiea × Brassada Calceolaria × Brassatonia × Armodachnis Beadlea Calceolus Armodorum × Beallara Brassavola Caleana Arnedina × Beardara Brassavolaea Caleya × Beaumontara Brassavolea Arnottia Caleyana Brassia Arpophyllum Beclardia Calipogon × Brassidium Arrhynchium Beloglottis Calista Arthrochilium × Benthamara × Brassocatlaelia Calliphyllon Arthrochilus Benthamia × Brassocattlaelia Callista Artorima Bicchia × Brasso-Cattleya Callithronum Arundina Bicornella × Brasso-Cattleya-Laelia Callostylis

× Brassocattleya

× Brassodiacrium

Calochilus

Caloglossum

Asarca

× Ascocenda

Bieneria

Biermannia

Cephalangraecum

Cephalanthera

ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) Cephantheropsis Calographis Calophyllum × Cephalepipactis Calopogon × Cephalopactis Calorchis × Cephalophrys Calostylis × Cephalopipactis Calota Ceraia Chusua Ceratandra Chysis Calymmanthera Ceratandropsis Calvpso Ceratium Cionisaccus Calypsodium Ceratochilus Ciripedium Calyptrochilum Ceratopsis Camaridium Cirrhaea Ceratostylis Camarotis Cerochilus Camelostalix Cestichis Cameridium Camilleugenia Chaenanthe Cistela Chaeradoplectron Cistella Campanemia Chaetocephala Citrabenis Campylocentron Chamaeangis Campylocentrum Citrangis Chamaeanthus Claderia Canacorchis Capanemia Chamaegastrodia Cladobium Chamaeorchis Cladorhiza Cardiophyllum Clavophylis Carpangis Chamaerepes Chamorchis × Carrara Changnienia Cleisostoma × Carterara × Charlesworthara Cleistes Carteretia Chaseëlla Carteria Chaubardia Clistes Catachaetum Chaubardiella Clowesia × Catamodes Chauliodon × Catanoches Cheiradenia Cnemidia Catasetum Cheiropterocephalus Cathea Cheirorchis × Catlaelia Cheirostylis × Cochleatorea × Catlaenitis × Cochlenia Chelonanthera Cattleya × Cattleyodendron Chelonistele Cochlia Chelrostylis × Cattleyodendrum Cochlioda Cattleyopsis Chiloglottis Chilopogon × Cattleyopsisgoa Chiloschista Coelandria × Cattleyopsistonia Chilyanthum Coelia × Cattleytonia × Cattleyovola Chiradenia Coeliopsis Chirostylis Caucaea Chitonanthera Caulangis Caularthron Chitonochilus Centranthera Chloïdia Centrochilus Chloraea Chlorosa Coelogyne Centrogenium Choeradoplectron Centroglossa Coelostylis Chondradenia Centrogonium × Chondrobollea Centropetalum × Chondropetalum Coestichis Centrosia Chondrorhyncha × Cogniauxara Centrosis Chondrorrhyncha Cogniauxiocharis Centrostigma

× Christieara

Chroniochilus

Cohnia

Cohniella

ORCHIDACEAE (cont.) Chrysobaphus Coilochilus Chrysocychnis Coilostylis Chrysocycnis Colax Chrysoglossella Collabium Chrysoglossum Collaea Collea × Colmanara Chytroglossa Cologyne Commersis Commersophylis Commersorchis Comparettia Cirrhopetalum × Cirrhophyllum Comperia Cischweinfia Conchidium Conchochilus Coniphylis Conopsidium Constantia Coppensia Coralliokyphos Coralliorrhiza Corallorhiza Cleisocentron Corallorrhiza Coralorhiza Cordanthera Cordiglottis Clinhymenia Cordula Cordyla Cordylestylis Clynhymenia Cordylostylis Corisanthes Coccineorchis Cochleanthes × Correvonia Corunastylis Corvanthes Corvbas Corycium Corydandra Codonorchis Corymbis Codonosiphon Corymborchis Corymborkis Corvnanthes × Coeloglossgymnadenia Corvnostylus Corysanthes × Coeloglosshabenaria Corvthanthes × Coeloglossogymnadenia Costaricaea × Coeloglossorchis Cottonia Coeloglossum Cranichis Crassangis × Coeloplatanthera Cremastra Crepidium Coespiphylis Crinonia Criosanthes Criptangis

Criptophylis

Crocodeilanthe

ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) Cyrtosia × Dialaeliopsis **Diplomeris** Crossangis Cyrtostylis Dialissa Diploprora Crybe Cryptanthemis × Cysepedium Diaphananthe Diplorrhiza Cryptarrhena Cystochilum × Diaschomburgkia Dipodium Dipteranthus Crypterpis Cystopus Diceratostele Cryptocentrum Cystorchis Dicerostylis Dipterostele Cytherea Dichaea Disa Cryptochilos Dichaeopsis Cryptochilus Cytheris Discyphus × Dactyladenia Dichopus Diseris Cryptoglottis Dickasonia Cryptophoranthus × Dactylanthera Disperis Dicranotaenia Dissorhynchium Cryptopus × Dactylella Cryptosaccus × Dactyleucorchis Dicrophyla Distichis Cryptosanus × Dactylitella Dicrypta Distomaea Cryptostylis × Dactylocamptis Didactyle Distylodon Ctenorchis × Dactvloceras Didiciea Diteilis × Dactvlodenia Didothion Cuculina Dithrix Didymoplexiella Cucullangis × Dactyloglossum Dituilis × Dactylogymnadenia Didymoplexis Ditulima Cuitlanzina Dactylorchis Diena Diuris Cuitlauzina Dactylorhiza Dienia Dolichangis Cuitlauzinia Diglyphis Dactylorhynchus × Domidendrum Cultridendris Diglyphosa Curvangis Dactylorrhiza × Domindesmia Curvophylis **Dactylostalix** Diglyphys Domingoa Cyanaeorchis Dactvlostvles Dignathe × Domintonia Digomphotis × Domlionsis Cvanorchis Dactvlostvlis Cyanorkis Decaisnea Dikylikostigma Donacopsis Cyathoglottis × Dillonara × Degarmoara × Doricentrum Cybele Dilochia Deiregyne × Doriella Cybelion Dilochus × Dekensara × Doriellaopsis Cyclopogon Dendrobium **Dilomilis** × Doritaenopsis Cycloptera Dendrobrium Dimerandra **Doritis** Cyclosia Dimorphorchis × Doritopsis × Dendrocattleva Cycnoches Dendrochilum Dinema Dorvcheile × Cycnodes Dendrocolla Dinklageëlla Dorychilus Dendrolirium Dionysis Dossinia Cylindrochilus Diothilophis Cylindrolobus Dendrophylax × Dossinimaria Diothonea Cymbidiella Dendrorchis × Dossisia Cymbidium Dendrorkis Dipera **Dothilis** × Cymbiphyllum **Diperis** Denslovia Dothilophis Diphryllum Cynorchis Densophylis Doxosma Diphyes Cynorkis Deppia Drakaea Deroemera Diphylax Cynosorchis Drakea × Cyperocymbidium Deroemeria Diphyllum Dryadorchis Cyperorchis Desmotrichum Diplacorchis Drymoanthus Cyphochilus × Devereuxara Diplanthera Drymoda Cypripedilon × Dewolfara Diplecthrum Dryopaeia Cypripedilum × DeWolfara Diplectraden Dryopeia Cypripedium Diplectrum Dryopria × Diabroughtonia Cyrtidium × Diacatlaelia Diplocaulobium **Dryorkis** Cyrtochilos × Diacattleya Diplocentrum Duboisia Cyrtochilum Diplochilus Diacrium Dubois-Reymondia Cyrtoglottis Diploconchium Duckeëlla × Diacrocattleya Cyrtopera Diadenium Diplodium Dunstervillea Cyrtopodium Diplogastra

Diplolabellum

Earina

Eburnangis

× Dialaelia

× Dialaeliocattleya

Cyrtorchis

ORCHIDACEAE (cont.)

Eburophyton Echinoglossum Echioglossum Eckardia

Eckartia Eggelingia Eicosia Elangis

Elasmatium

Eleorchis

× Ellanthera Elleanthus

> Eltroplectris Elythranthera

Elytranthera

Empusa

Empusaria

Encheiridion

Encyclia

× Encyclipedium Encyclium

Endeisa

Endisa

Endresiella Enothrea

Entaticus

Ephemerantha

Ephippianthus

Ephippium

Epiblastus

Epiblema

× Epibrassavola

× Epibroughtonia

× Epicattleya

Epicladium

Epicranthes

Epicrianthes

Epidanthus

Epidendron

Epidendrum

× Epidiacrium

Epidorchis

Epidorkis × Epidrobium

Epigeneium

× Epigoa

Epigogium

× Epilaelia

× Epilaeliocattleya

× Epilaeliopsis

× Epileya

× Epilopsis

Epilyna

Epipactis

Epipactum

ORCHIDACEAE (cont.)

× Epiphaius **Epiphanes**

Epiphora × Epiphronitella

× Epiphronitis

Epipogion

Epipogium

Epipogon

Epipogum

Epistephium

Epithecia

Epithecium

× Epitonia

× Epivola

Equitiris

Eria

Eriaxis

Eriochilos

Eriochilum

Eriochilus

Eriochylus

Eriodes

Eriopsis

Erioxantha

× Ernestara

Erporchis

Erporkis

Ervcina

Erythorchis

Erythrocynis

Erythrodes

Erythrodris

Erythroleptis

Erythrorchis

Esmeralda × Esmeranda

Etaeria

Euanthe

Eucnemia

Eucnemis

Eucosia

Eudisanthema

Eulophia

Eulophidium

Eulophiella

Eulophiopsis

Eulophus

Euothonaea

Euphroboscis

Euproboscis

× Eurachnis

Eurycentrum

Eurychona

Eurychone

Eurystyles

ORCHIDACEAE (cont.)

Eurystylus

Evelevna Evelvna

Evota

Evrardia

Exeria Exophya

Expangis

Evdisanthema

Fernandezia

Fieldia

Filangis

Finetia Fissipes

Fitzgeraldia

Flabellographis

Flavileptis

Flexuosatis

Flickingeria

Forbesina

Forficaria

Forsythmajoria

Fractiunguis

Fragrangis

Fregea Froscula

Fuertesiella

× Fujiwaraara

× Fujiwarara

Funkiella

Fusidendris

Gabertia

Galeandra Galearis

Galeoglossum

Galeola

Galeorchis

Galeottia

Galeottiella Galera

Gamaria

Gamoplexis

Gamosepalum

× Garayara

Gastorchis Gastorkis

Gastridium × Gastrocalanthe

Gastrochilus

Gastrodia

Gastroglottis

Gastrophaius

Gastropodium

Gastrorchis Gastrorkis

ORCHIDACEAE (cont.)

× Gauntlettara

Gavilea

Gavillea

Geissanthera

Gennaria

Genoplesium

Genvorchis

Geobina

Geoblasta

Geodorum

Georchis Gersinia

Ghiesbrechtia

Ghiesbreghtia

Ghiesebreghtia × Giddingsara

Gigliolia × Gilmourara

Girostachys

Giulianettia

Gladiangis Glomera

Glossaspis

Glossodia Glossorhyncha

Glossorrhyncha

Glossula

Goadbyella

Goldschmidtia Gomesa

Gomesia

Gomeza

Gomezia

Gomphiches

Gomphichis

Gomphostylis Gonatostylis

Gongora

Gonogona

Goodiera

Goodvera

Gorenia

Gorgoglossum

Govenia Govindooia

Govindovia Gowenia

Gracilangis

Gracilophylis

Grafia

Graminisatis

Grammangis × Grammatocymbidium

Grammatophyllum

Graphorchis

ORCHIDACEAE (cont.)

Graphorkis

- Grastidium
- × Greatwoodara
 - Grobva
 - Grosourdya
 - Grosowidya
 - Gunnia
 - Gussonea
 - Gussonia

 - Gvaladenia
 - Gvas
- × Gymleucorchis
- × Gymnabicchia
- × Gymnacamptis
- Gymnadenia
- Gymnadeniopsis
- × Gymnadeniorchis
- × Gymnaglossum
- × Gymnanacamptis
- × Gymnaplatanthera
- Gymnerpis
- × Gymnigritella
- Gymnochilus × Gymnoplatanthera
- × Gymnorchis
- × Gymnotraunsteinera
- × Gymnplatanthera
- × Gymplatanthera
- Gynizodon
 - Gynoglottis
 - Gyrostachis
- Gyrostachys Habenaria
- × Habenari-Orchis
- × Habenariorchis
- Habenella
 - Habenorkis
 - Haemaria
- × Haemari-Anoectochilus
- × Haemari-Macodes
- Haematorchis
- Hakoneaste
- Hallackia
- Hammarbva
- Hancockia
- Hapalorchis
- Haplochilus
- Haplostelis
- Haplostellis
- Haraëlla
- Harrisella
- Harrisiella
- × Hartara
- Hartwegia × Hatcherara

ORCHIDACEAE (cont.)

- × Hawaiiara
- × Hawkesara
 - Hecabe
 - Hederorchis
 - Hederorkis
 - Helcia
 - Helictonia
 - Helleborine

 - Helleriella
 - Hellerorchis

 - Helorchis
 - Hemihabenaria
- Hemiperis
- Hemipilia
- Hemiscleria
- Henosis
- × Herbertara
- × Hermibicchia
- × Hermileucorchis
- Herminium
- × Herminorchis
- Herpysma
- Herschelia
- Hetaeria
- Heterotaxis
- Hexadesmia
- Hexalectris
- Hexaletris
- Hexameria
- Hexisea
- Hexopea
- Hexopia
- Himanthoglossum
- Himantoglossum
- Hintonella
- Hippeophyllum
- Hippoglossum
- Hippopodium Hipporchis
- Hipporkis
- Hoehneëlla
- Hoffmannseggella
- Hofmeistera
- Hofmeisterella
- Holcoglossum
- Hologyne
- Holopogon
- Holothrix
- × Holttumara
- Homalopetalum
- × Hookerara Hormidium
 - Houlletia

 - Huebneria
 - Hueylihara

ORCHIDACEAE (cont.)

Humboldtia

- Humboltia
- × Huntara
- × Huntleanthes
 - Huntleya

 - Huttonaea
 - Huttonia
- Hvacinthorchis
- Hyalosema
- Hybochilus
- Hydranthus
- Hygrochilus
- Hylophila
- Hymanthoglossum
- Hymenorchis
- Hypodema
- Hypodematium
- Hysteria
- Iantha
- Ibidium
- lebine Imerinaea
- Inermamphis
- Inobolbon Inobulbum
- Inopsis
- × Ioncidium
- Ione
- × Ionettia × Ionicidium
- Ionopsis
- Ionorchis
- Ipsea
- Iridorchis
- Iridorkis
- Isabelia × Isatinella
- Ischnocentrum
- Ischnogyne
- Isias
- Isochilos
- Isochilus
- Isocynis Isotria
- Itaculumia
- × Iwanagara
- Jacquiniella
- × Jacquinparis
- Jansenia
- Jantha Jebine
- Jenmania
- Jensoa Jimensia
- Jonorchis

ORCHIDACEAE (cont.)

- Josepha
- Josephia
- Jumellea
- × Kagawara
- × Kamemotoara
- Katharinea
- Katherinea Kefersteinia
- Kegelia
- Kegeliella
- Keranthus Kingidium
- Kingiella
- × Kirchara
- Kochiophyton Koellensteinia
- × Kraenzlinara
- Kraenzlinella Kuhlhasseltia
- Lacaena
- Laelia
- × Laeliobrassocattleya × Laeiliocatonia
- × Laeliocattkeria
- × Laelio-Cattleva
- × Laeliocattleya
- × Laeliodendron
- × Laeliodendrum
- × Laeliokeria
- × Laeliopleya
- Laeliopsis
- × Laeliovola × Laelonia
- × Laeopsis
- Lanium
- Lankesterella Larnandra
- Lathrisia
- Latosatis
- Latourea Latouria
- × Laycockara
- Leaoa Lecanorchis
- Lectandra
- Ledgeria
- Leiochilus
- Lejochilus Lemniscoa
- Lemuranthe
- Lemurella Lemurorchis
- Leochilus
- Leopardanthus Lepantes

ORCHIDACEAE (cont.)

Lepanthes Lepanthopsis Lepanthos Lepervenchea Lepidogyne Leporella Leptocentrum

Leptoceras × Leptolaelia Leptorchis Leptorkis Leptotes Leptotherium

Leptothrium Lequeetia

× Leucadenia × Leucerminium

Leucochlaena Leucochyle Leucohyle

Leucolaena Leucolena Leucorchis

× Leucororchis Leucostachys

× Leucotella

× Lewisara × Liaopsis

> Lichenora Lichinora Lichterveldia

× Limara Limatodes Limatodis

× Limatopreptanthe Limnas

> Limnorchis Limodoron Limodorum Limonias Lindblomia

× Lindleyara Lindlevella

Lindsayella × Linneara

× Lioponia

× Liparis Lissochilos Lissochilus Lissoschilus Listera Listeria

Listrostachys Lobogyna Lobogyne

ORCHIDACEAE (cont.)

Lockhartia Loefgrenianthus Lonchitis Lonchophyllum Longiphylis Lophiaris Lophoglotis × Lorogl-Orchis

× Loroglorchis Loroglossum Lothiania Louisia

× Lowara Luddemania Ludisia

× Ludochilus Lueddemannia Luisa

× Luisanda Luisia Lycaste

× Lycastenaria × Lycasteria

Lycomormium × Lyfrenaria

× Lymanara × Lyonara Lyperanthus

Lyraea Lyroglossa Lysias Lysiella Lysimnia Macdonaldia Maclenia Macodes × Macodisia

× Macomaria

× Macradenia × Macradesa

× Macrangraecum Macrocentrum

Macrochilus Macroclinium Macrolepis

Macrolinium Macroplectrum

Macropodanthus

Macrostepis Macrostomium Macrostomum

Macrostylis Maelenia Malachadenia

Malaxis

ORCHIDACEAE (cont.)

Malleola Manniella Mariarisqueta Marsupiaria Masdevallia Maturna

Maxillacaste Maxillaria Mecosa Mediocalcar

Mediocalcas Megaclinium Megalorchis Megastyles

Megastylis Meiracyllium Melaxis

Melichlis Meliclis Menadena Menadenium Mendoncella

Menephora Menophora Mesadenella Mesadenus

Mesicera Mesoceras Mesoclastes Mesoptera Mesospinidium

Metachilum Metachilus Miangis Microcaelia Microchilus

Microcoelia Micropera Micropora

Microsaccus Microstylis

Microtatorchis Microtheca

Microtis × Milpasia

× Milpilia × Miltassia

× Miltoglossum

× Miltoncidium × Miltonguesia

× Miltonguezia Miltonia

× Miltonidium × Miltonioda

Miltoniopsis

ORCHIDACEAE (cont.)

× Miltonpasia

× Miltonpilia Minuphylis Miracyllium Mischobulbum Mitopetalum Mitostigma

× Mizutara Mobilabium Moerenhoutia

× Moirara

× Mokara

Monacanthus Monachanthus Monadenia

Monixus Monochilus Monographis

Monomeria

Monophyllorchis Monorchis

Monosepalum Monotris Montolivaea Monustes Moorea

Mormodes Mormolyca Mormolyce Mormolyze

× Moscosoara Myanthus Mycaranthes Mycaranthus Myoda

Mvodium Myoxanthus Myriangis Myrmechis

× Myrmecocattleya

× Myrmecolaelia Myrmecophila Myrobroma Myrosmodes Mystacidium Nabaluia Nageliella

× Nakamotoara Nanodes Narica

Nasonia Nauenia Navenia Neippergia

Nelis

ORCHIDACEAE (cont.) **ORCHIDACEAE** (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) Nemaconia Octomeria Orchidotypus Nematoceras Odonectis × Orchigymnadenia × Odontioda × Orchimantoglossum Nemuranthes × Odontiodonia Orchiodes Neobartlettia × Odontobrassia Orchipedium Neobathiea Orchipedum Neobenthamia Odontochilus Neobolusia × Odontocidium × Orchiplatanthera Odontoglossum Orchis Neoclemensia Neocogniauxia × Odontonia × Orchiserapias Odontorrhynchus Neodryas Orchites Neofinetia Odontostele Oreorchis Neogardneria Odontostyles Orestia Neogyna Odontostylis Orestias × Odopetalum Neogyne Orleanesia Neokoehleria Oeceoclades Orleanisia Neokoeleria Oecoeclades Ormostema Oeonia Neolauchea Ornitharium Neolehmannia Oeoniella Ornithidium Oerstedella Ornithocephalus Neolindleya Olgasis Ornithochilus Neomoorea Oliveriana × Ornithocidium × Neostylis Ornithophora Neotia Ommatodium Neotinea Omoea Orsidice Neottia × Oncidarettia Orthoceras Neottianthe × Oncidasia Orthochilus × Oncidenia Neottidium Orthopenthea Neo-Urbania × Oncidesa Ortmannia × Oncidettia Nephelaphyllum Orxera × Oncideza × Osmentara Nephelephyllum × Oncidguesia Nephrangis Osmoglossum Nephrantera Oncidiochilus Osyricera Nephranthera × Oncidioda Osyriceras Nerissa Oncidium Otandra Nervilia × Oncidophora Otochilus Nidema × Oncidpilia × Otocolax Nidus Oncodia Otopetalum × Otosepalum Nidus-avis Onkeripus × Onoara Otostylis Nienokuea × Nigribicchia Onychium Oxyanthera Nigritella **Ophris** Oxysepala × Nigrorchis Ophrys Oxysepalum Nipponorchis × Opsilaelia Oxystophyllum × Nobleara × Opsisanda Pachiphillum × Opsisanthe **Pachites** Norna Notiophrys × Opsistylis Pachychilus Notylia × Orchi-Aceras Pachyne Nuphylis × Orchiaceras Pachyphyllum Nuphyllis Orchiastrum Pachyplectron Nychosma × Orchicoeloglossum Pachyrhizanthe Nyctosma × Orchidactyla Pachystele Oakes-Amesia × Orchidactylorhiza Pachystoma Oberonia × Orchidanacamptis **Paliris** Ocampoa Orchidion Palmangis

Orchidium

Orchidofunckia

Octadesmia

Octarrhena

ORCHIDACEAE (cont.)

Palumbina Panisea Panstrepis Pantlingia Paphinia Paphiopedilum × Papilionanda Papilionanthe **Papiliopsis** × Papillilabium Papperitzia Papuaea Paracalanthe Paradisanthus Paragnathis Paranaea × Parandachnis × Parandanthe × Paranthe × Paranthera **Parapactis** Paraphalaenopsis × Pararachnis × Pararenanthera Parasorcochilus × Paravanda × Paravandanthera Parhabenaria Parlatorea Pattonia × Pattoniheadia Paxtonia × Pectabenaria Pectangis Pecteilis Pectinaria Pedilea Pedilochilus Pedilonum Pedochelus Peletantheria Pelexia Pelma Peltanatheria Peltantheria Pendiphylis Pennilabium Penthea

Pentisea

Pentulops

Peramium

Pergamena Peristera

Peristeria

Palmoglossum

Palmorchis

Peristeranthus

ORCHIDACEAE (cont.) Peristylis Peristylus × Perreiraara Perrieriella Perularia × Pescarhyncha × Pescatobollea Pescatorea Pescatoria × Pescoranthes Pesomeria Petalocentrum Petalochilus Petronia Petrostylis × Phabletia Phadrosanthus Phaedrosanthus Phaeus × Phaiocalanthe × Phaiocalanthodes × Phaiocymbidium × Phaiolimatopreptanthe × Phaiopreptanthe Phaius Phajus × Phalaenetia Phalaenopsis × Phalaerianda × Phalandopsis × Phalanetia × Phalanthe Phaniasia Philippinaea Phlebidia Phloeophila Pholidota **Phormangis** × Phragmipaphiopedilum × Phragmipaphium Phragmipedilum Phragmipedium × Phragmopaphium Phragmopedilum Phragmorchis Phreatia Phyllomphax Phyllorchis Phyllorkis Phymatidium Physanthera Physarus Physinga

Physoceras

Physosiphon

ORCHIDACEAE (cont.) Physothallis Physurus Pierardia Pilophyllum Pilumna Pinalia Pinelea Pinelia Piperia Pittierella Pityphyllum Placostigma Platanthera Platyclinis Platycorvne **Platyglottis** Platylepis Platypus Platyrhiza Platysma Platystele Platystylis Plectrelminthes Plectrelminthus Plectrophora Plectorrhiza Plectrurus Pleione Pleuranthium Pleuroblepharon Pleurobotryum Pleurothallis Pleurothallopsis Plexaure Plicangis Plocaglottis Plocoglottis Plocostigma Poaephyllum Podandria **Podangis** Podanthera Podochilopsis Podochilus Pogochilus Pogoina Pogonia Pogoniopsis Poicilanthe Pollinirhiza Polychilos Polycycnis Polycynis Polydendris

Polyotidium

ORCHIDACEAE (cont.) Polyradicion Polyrrhiza Polystachya Polystepis Polystylus Polytoma Pomatocalpa Ponera Ponerorchis Pongonia Ponthieva Porolabium Porpax Porphyrodesme **Porphyroglottis** Porphyrostachys Porroglossum × Potinara Prasophyllum Preptanthe Prescottia Prismophylis Pristiglottis Promenaea Prosthechea Pseudacoridium × Pseudadenia Pseudepidendrum Pseuderia **Pseuderiopsis** × Pseudinium × Pseuditella Pseudocentrum Pseudoctomeria Pseudodiphryllum Pseudoëurystyles Pseudogoodyera Pseudolaelia Pseudoliparis Pseudomacodes Pseudomaxillaria × Pseudoplatanthera Pseudorchis × Pseudorhiza Pseudostelis Psilochilus Psittacoglossum Psittaglossum Psychechilus Psychilis Psychochilus **Psychopsis** Pterichis

Pteroceras

Pterochilus

ORCHIDACEAE (cont.) × Pterocottia Pteroglossa Pteroglossaspis Pterostemma Pterostylis Pterygodium Ptervpodium Ptichochilus Ptilocnema Ptychochilus Ptychogyne Purpurabenis Purpurocynis Pusiphylis Pygmaeorchis Ouekettia Oueteletia Radinocion Ramangis Ramonia Ramphidia Rangaëris × Recchara × Recchiara Rectangis Rectophylis Regnellia Reichembachanthus Reichenbachanthus × Reichenbachara × Reinikkara × Renades × Renaglottis × Renancentrum × Renanda × Renanetia × Renanopsis × Renanstylis × Renantanda Renanthera × Renantheranda Renantherella × Renanthoceras × Renanthoglossum × Renanthopsis × Renaradorum Renata × Renopsis Repandra \times Restesia Restrepia Restrepiella

Reymondia

Rhaesteria

Rhamphidia

Stellorkis

Stenia

ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) Schistotylus Sigmatogyne Rhaphidorhynchus Rossatis Rhinerrhiza × Rothara Schizochilus Sigmatostalix Rudolfiella Schizodium Silvalisimis × Rhinochilus Silvalismis Rhipidoglossum × Rumrillara Schlechterara Rhizanthella Rusbvella Schlechterella Silvorchis × Rhizanthera Rynchostylis Schlimmia Sirhookera Rhizocorallon Saccanthera Schoenleinia Smallia Smithara Rhomboda Saccidium Schoenorchis Smithorchis Rhophostemon Saccochilus Schombavola Rhynchadenia Saccoglossum Schombletia Smitinandia Rhynchandra Saccolabiopsis Schombobrassavola Sobennikoffia Rhynchanthera Saccolabium Schombocattleva Sobraleva Rhynchanthera Saccovanda × Schombodiacrium Sobralia Rhynchocentrum Sodiroëlla Sacodon × Schomboëpidendrum Rhyncholaelia Solenangis × Schombolaelia Sacoila × Rhynchonopsis Solenidium Salacistis × Schombolaeliocattleya Rhynchopera × Sanda × Schombonia Solenipedium Rhynchophreatia × Sanderara × Schombonitis Solenocentrum × Rhynchorades × Sophrobroughtonia Sanderella × Schombotonia × Sophrocatlaelia × Rhynchorides Sanopodium Schomburgkia Rhynchostele Sappanara × Sophrocattlaelia × Schomburgkio-Cattleya × Sophrocattleya Rhynchostelis Sarathrochilus × Schomburgkiocattleya × Schomcattleya × Sophrolaelia Rhynchostylis Sarcanthus × Schomocattleya Sophrolaeliocattleya × Rhynchovanda Sarchochilus Rhynchovandanthe Sarcobodium Schwartzkopffia Sophroleya Rhyncostylis Sophronia Sarcocentrum Scleropteris × Rhynchovola Sarcochilus Scoliochilus Sophronitella × Rhyndoropsis Sarcoglossum Scopularia Sophronitis Ridleya Sarcoglottis Scorpaena × Sophrovola × Ridleyara × Sarconopsis Scuticaria Spathiger Ridleyella Sarcopodium Scyphoglottis Spathoglottis Rimacola × Sarcorhiza × Selenipanthes × Spathophaius Risleya Sarcorhynchus Selenipedilum Specklinia Ritaia Sarcostoma Selenipedium Speiranthes Robiquetia × Sarcothera × Selenocypripedium Sphyrarhynchus × Rodrassia Sarcovanda Semiphajus Sphyrastylis × Rodrenia Spiculaea Sarothrochilus Sepalosaccus × Rodrettia Sepalosiphon Satirium Spiranthes × Rodricidium Satorchis Seraphyta Spiranthos × Rodridenia Satorkis Spirosatis Serapias Rodriguesia Satyridium Serapiastrum Stachvanthus Rodriguezia Stachvobium Satyrium Serapicamptis Rodrigueziella × Stanfieldara Saudersia Serapirhiza Rodrigueziopsis Stanhopea Sauroglossum Serrastylis × Rodriopsis Stanhopeastrum Sayera Sertifera × Rodritonia × Staurachnis Saveria Sestochilos Roeperocharis Scandederis Sestochilus × Stauranda Roezliella Scaphoglottis × Shigeuraara Stauritis Rolfea Staurochilus Scaphosepalum × Shipmanara × Rolfeara Scaphyglottis Siagonanthus Stauroglottis Rolfeëlla Scaredederis Siebera Stauropsis Romboda Scelochilus Sieberia Stelis Rophostemon Stellilabium Schiedeëlla Sievekingia

Sigillabenis

Sigmatochilus

Rophostemum

Roptrostemon

Schismaceras

Schismoceras

× Tanakaria

Tangtsinia

ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) ORCHIDACEAE (cont.) **ORCHIDACEAE** (cont.) Stenocoryne Tankervillia Trichochilus × Vandachostylis Stenoglossum Tapeinoglossum × Trichocidium × Vandaeopsis Stenoglottis **Taurostalix** Trichoglottis × Vandaecum Stenopolen Telipogon × Trichopasia × Vandaenopsis Stenoptera Telopogon Trichophila × Vandanopsis Stenorhynchus × Tenranara Trichopilia × Vandantherides Stenorhyncus × Teohara × Trichopsis × Vandanthe Stenorrhynchium Tetragamestus Trichorhiza × Vandathera Stenorrhynchos Tetragocyanis Trichosia × Vandarachnis Stenorrhynchus × Tetralaelia Trichosma Vandea Stenorynchus × Vandofinetia × Tetralaenia Trichostosia Stereochilus × Tetraliopsis × Vandopsides Trichotosia × Trichovanda Stereosandra Tetramicra **Vandopsis** Steveniella Tetrapeltis Tridachne × Vandopsis Stevenorchis × Tetratonia Tridactyle × Vandopsisvanda Stichorchis Teuscheria **Trigoglottis** × Vandoritis Stichorkis Thecostele Trigonanthus × Vanglossum Trigonidium Vanilla Stigmatodactylus Thelasis Stimegas Thelychiton **Triodris** Vanillophorum Stolzia Thelymitra **Triorchis** Vargasiella Strateuma Thelypogon Triorchos Variphylis Striangis Theodorea Triphora × Vascostylis Triphyllocynis × Vaughnara Sturmia × Thesaëra Styloglossum Thicuania Tripleura Vexillabium Sulpitia Thiebautia Triplorhiza Vieillardorchis Tritelandra Villosogastris Sunipia Thishe Volubilis Superbangis Thorvaldsenia Trizeuxis **Trophianthus** Volucrepis Sutrina Thorwaldsenia Tropidia × Sweetara Thrixspermum Vonroemeria Sylvalismis Thunia **Tropilis** Vrydagzenia Sylvalismus **Thylacis** Tryphia Vrvdagzvnea Tsaiorchis Vuvlstekeara Sylvorchis Thysanochilus Symmeria Thysanoglossa Tsotria Wailesia Tuberogastris Walnewa × Symphodontioda Tinaea Tuberolabium Waluewa × Symphodontoglossum Tinea Tubilabium Warczewiczella × Symphodontonia Tineoa Tulexis Warczewitzia × Symphyglossonia Tipularia **Tulotis** Symphyglossum Titania Warmingia Symphyosepalum Tussaca × Warneara Todaroa Symptera Tolumnia **Tylexis** Warrea **Tylochilus** Synadena **Tomotris** Warreëlla Synassa Tylostigma Warscewicszella Towsonia Trachelosiphon **Tylostylis** Warscewiczella Synmeria **Tylotis** Warscewiczia Synoplectris Traunsteinera Ulantha Warszewiczella Synptera × Trevorara × Wilsonara Ulanthia Systeloglossum Trevoria × Withnerara Taenia Triangis Uleiorchis Taeniophyllum Uncifera × Wrefordara Trias Taeniorrhiza Tribrachia Uropedilum Wullschlaegelia Tainia Tribrachium Uropedium Xaritonia Vainilla Xeilyathum **Tainiopsis** Triceratorhynchus × Vancampe Xerorchis Talpinaria × Trichachnis Vanda Xiphizusa × Tanakara Trichocentrum Xiphophyllum

× Vandachnanthe

Xiphosium

× Vandachnis

Trichoceras

Trichoceros

OROBANCHACEAE (cont.) OXALIDACEAE [380] PANDANACEAE [602] ORCHIDACEAE (cont.) Acetosella Athrodactylis Xylobium Cyphanthe Barrotia × Yamadara Cystanche Biophytum Brvantia Yoania **Epifagus Bolboxalis** Epiphegus Caudoxalis Doornia Yolanda Dorvstigma Ypsilopus Epiphejus Ceratoxalis Eichleria Zeduba Gasparinia Evdouxia Gleadovia Fisquetia Zetagyne Hesperoxalis Gymnocaulis Fouilloya Zeuxina Ionoxalis Haemodoron Foullioya Zeuxine Lotoxalis Zoduba Kopsia Monoxalis Frevcinetia Zoophora Kopsiopsis Otoxalis Hasskarlia Heterostigma Zosterostylis Legocia Oxalis × Zygobatemania Leptaminium Oxallis Hombronia Jeanneretia Leptamnium Oxis × Zygobatemannia Loxanthes Jezabel Oxys × Zygocaste Pseudoxalis × Zygocella Mairella Keura × Zygocidium Mannagettaea Sassia Keurva Mylachne Toddavaddi Marquartia × Zygocolax Mylanche Toddayaddia Pandamus × Zygodendrum Myzorrhiza Trifoliada Pandanus Zygoglossum Necranthus **Xanthoxalis** Parrotia × Zygolax Oeginetia Roussinia Zygomena × Zygonisia Oginetia Rvckia Zygopetalon Oligopholis PAEONIACEAE [172] Rykia Orabanche Sararanga Zygopetalum Soulevetia Orobanche × Zygorhyncha Phacellanthus Sussea Moutan Zygosepalum Tuckeya Phelipaca Paeonia Zygostates Victoriperrea Phelipaea × Zygostylis Poeonia Vinsonia Phelipanche Phelipea **PALMAE** Phelypaea OROBANCHACEAE [493] Phelypea PAPAVERACEAE [113] Platypholis vide Aegenetia Polyclonos **ARECACEAE** Aeginetia Stellara Arctomecon Alathraea Thalesia Argemone Alatraea Tienmuia PANDACEAE [271] Belharnosia Anoplanthus Tronicena Anoplon Bocconia Troniceus Aphyllon Boothia Xylanche Bennettia Calomecon Boschniakia Centroplacus Canbya Boulardia Cremostachys Cathcartia Campbellia OSMUNDACEAE [12] Galearia Cerasites Canopholis Microdesmis Cerastites Catodiacrum Panda Centronia Chelidonium Aphyllocalpa Pentabrachion Centronota Leptopteris Chryseïs

Osmunda

Plemasium

Plenasium

Todea

Struthiopteris

Struthopteris

Osmundastrum

Ceratocalyx

Chorobane

Christisonia

Cistanche

Cliffordia

Conopholis

Chorobanche

Pentabrachium

Porphyranthus

Worcesterianthus

Tetragyne

Closterandra

Closteranthera

Coreanomecon

Dendromecon

Dicranostigma

Cumminsia

Echtrus

PEDALIACEAE (cont.) PARKERIACEAE (cont.) PASSIFLORACEAE (cont.) PAPAVERACEAE (cont.) Pretreothamnus Ellobocarpus Lortetia Elshotzia Pterodiscus Furcaria Machadoa Enomegra Macrophora Rogeria Parkeria Eomecon Sesamopteris Meioperis Eschholtzia Teleozoma Microblepharis Sesamothamnus Eschholzia Mioperia Sesamum Escholtzia PARNASSIACEAE [303] Mitostemma Sigmatosiphon Eschscholtzia Modecca Simsimum Eschscholzia Monactineirma Sporledera Eschsholzia Enneadynamis Murucuia Uncaria Glaucium Uncarina Parnassia Murucuja Hesperomecon Volkamaria Odostelma Hunemannia Ophiocaulon Hunnemania PASSIFLORACEAE [205] Paschanthus Hunnemannia PEGANACEAE [379] Passiflora Hylomecon Pentaria Mackleya Adenia Peremis Maclaya Ancistrothyrsus Harmala Pericodia Macleaya Anthactinia Malacocarpus Poggendorffia Macleva Asephananthes Peganon Psilanthus Marzaria Astephananthes Peganum Meconella Rathea Astrophea Schlechterina Meconia Balduinia Senapea Meconopsis Baldwinia PELLICERIACEAE [187] Synactila Mosenthinia Bartera Tacsonia Omonoia Barteria Tetrapathaea Papapaver Pelliceria Basananthe Tetrastylis Papaver Blepharanthes Pelliciera Thompsonia Petromecon Blephistelma Tripsilina Platystemon Carania Tryphostemma Platystigma Ceramanthus PENAEACEAE [332] Viridivia Roemeria Ceratosepalum Xerogona Romneya Cieca Sanguinaria Clemanthus Brachysiphon Stylomecon Crossostemma PEDALIACEAE [488] Endonema Stylophorum Decaloba Glischrocolla Paennaea Deïdamia Penaea Dilkea Anthadenia **PAPILIONACEAE** Saltera Disemma Basonca Sarcocolla Distemma Cacatali vide FABACEAE Sonderothamnus Distephana Ceratotheca Stylaptera Distephania Dicerocaryum Stylapterus Distephia Dysosmon Dysosmia Gangila PARACRYPHIACEAE [278] Echinothamnus Harpagophytum PENTADIPLANDRACEAE [217] Efulensia Holubia Paracryphia Erndelia Josephina Josephinia Erythrocarpus Cercopetalum Giorgiella Linariopsis PARKERIACEAE [19] Dipentaplandra Granadilla Murex Pentadiplandra Hollrungia Pedaliodiscus Jaeggia Pedaliophyton Ceratopteris

Pedalium

Pretera

Pretrea

Keramanthus

Kolbea

Kolbia

Cryptogenis

Ellebocarpus

PENTAPHRAGMATACEAE [513]	PERIPLOCACEAE [460]	PERIPLOCACEAE (cont.)	PHILADELPHACEAE [290]
Francfleurya	Acustelma	Periploca	Carpenteria
Pentaphragma	Aechmolepis	Perithrix	Deutzia
Pentiphragma	Aploca	Phyllanthera	Edwinia
	Apoxyanthera	Pleurostelma	Fendlera
	Baeolepis	Raphiacme	Fendlerella
PENTAPHYLACACEAE [183]	Baroniella	Raphionacme	Jamesia
	Batesanthus	Rhaphiacme	Neodeutzia
	Brachylepis	Rhaphionacme	Philadelphus
Pentaphylax	Campelepis	Sacleuxia	Syringa
	Campolepis	Sarcorrhiza	Whipplea
	Chlorocodon	Schlechterella	
PENTHORACEAE [296]	Cochlanthus	Schlechterianthus	
	Cornacchinia	Socotora	PHILESIACEAE [552]
	Cornachina	Socotranthus	
Penthorum	Cryptolepis	Stelmacrypton	
	Cryptolobus	Stomatostemma	Behnia
	Cryptostegia	Streptocaulon	Brehnia
PEPEROMIACEAE [89]	Cylixylon	Streptomanes	Calcoa
	Cyprinia	Symphytonema	Callixene
	Decalepis	Tacazzea	Caloxene
Acrocarpidium	Dicerolepis	Tanulepis	Campia
Erasmia	Ectadiopsis	Telectadium	Capia
Manekia	Ectadium	Triodoglossum	Dictyopsis .
Micropiper	Ehretiana	Triplolepis	Elachanthera
Mildea	Finlaysonia	Utleria	Enargea
Peperomia	Gongylosperma	Vicarya	Enartea
Phyllobryon	Gonocrypta	Zacateza	Eustrephus
Piperanthera	Guroa	Zaczatea	Geitonoplesium
Piperomia	Gurua	Zucchelia	Gitonoplesium
Piperonia	Gymnanthera	Zucchellia	Hylonome
Rhynchophorum	Gymnolaema	Zygostelma	Lapageria
Tildenia	Harpanema		Lusuriaga
Trigonanthera	Hemidemus		Luzuriaga
Troxirum	Hemidesmus	PETERMANNIACEAE [551]	Pageria
Verhuellia	Ischnolepis		Phaenocodon
	Jenkinsia		× Philageria
	Lepistoma	Petermannia	Philesia
PERACEAE [269]	Leposma		Spiranthera
	Leptopaetia		
	Macropelma	PETROSAVIACEAE [541]	
Clistanthus	Mafekingia		PHILYDRACEAE [564]
Clistranthus	Mangenotia		
Pera	Meladerma	Miyoshia	~ .
Peridium	Menabea	Petrosavia	Garciana
Perula	Mitolepis	Protolirion	Helmholtzia
Schismatopera	Mondia		Hetaeria
Spixia	Myriopteron	DIEL IN CELES (100)	Orthothylax
	Omphalogonus	PHELLINACEAE [409]	Philydrella
DED ID ICC CE E C	Parquetina		Philydrum
PERIDISCACEAE [199]	Pentagonanthus	DI W	Phylidrum
	Pentamera	Phelline	Pritzelia
	Pentanura		
Peridiscus	Pentapetiopsis		
Whittonia	Pentopetia Pentopetionsis		
1	Mentanetiancia	,	

Pentopetiopsis

Rivina

Rivinia

Sarcoca

× Tsugo-Keteleeria

× Tsugo-Piceo-Picea

× Tsugo-Picea

PHRYMATACEAE [510] PHYTOLACCACEAE (cont.) PINACEAE (cont.) PIPERACEAE (cont.) Schindleria × Tsugo-Piceo-Tsuga Denisaea Sphaerostachys Denisia Seguiera Veitchia Steffensia Leptostachia Seguieria Suensonia Leptostachya Solanoïdes Trianaeopiper PIPERACEAE [88] Phryma Suriana Zippelia Tithona Tithonia PHYLLOCLADACEAE [61] Trichostigma Amalago PISTACIACEAE [341] Villamilla Anderssoniopiper Villamillia Arctottonia Brownetera Artanthe Lentiscus Phyllocladus Betela Pistachia Podocarpus PICRODENDRACEAE [272] Calanira Pistacia Robertia Callianira Terebinthus Thalamia Carpunya Terminthos Aristogeitonia Carpupica Therminthos Cecchia Caulobryon **PHYLLONOMACEAE** Celaenodendron Centridobotryon Mischodon Centribobryon PITTOSPORACEAE [293] Oldfieldia vide Chavica **DULONGIACEAE** Paivaeusa Churumaya Picrodendron Billardiera Coccobryon Piranhea Cubeba Bursaria PHYTOLACCACEAE [145] Discipiper Calopetalon Dugagelia Campylanthera PINACEAE [57] Cheiranthera Enckea Albertokuntzea Enkea Chelidospermum Anisomeria Gonistum Chiranthera Apodostachys Citriobathus Abies Heckeria Bridgesia Abietia Hekeria Citriobatus Encilia Cyathomiscus Apinus Lepanthes Ercilia Caryopitys Lepianthes Cylbanida Ercilla Cathava Lindeniopiper Glyaspermum Ericilla Macropiper Hymenosporum Cedrus Fluckigera Methysticum Cembra Ixiosporum Flueckigera Chrysolarix Muldera Ixiosporus Gallesia Ducampopinus Nematanthera Labillardiera Gallesioa Haploxylon Ottonia Marianthus Hillera Hesperopeuce Oxodium Oncosporum Hilleria Peltobryon Pettospermum Keteleeria Ladenbergia Laricopsis Peperidia Pittosporoïdes Ledenbergia Larix Piper Pittosporum Mancoa Leucopitys Piperi Pronava Mapa Pseuditea Micropeuce Piperiphorum Mohlana Peuce Pleiostachyopiper Quinsonia Monococcus Picea Pothomorpha Rhytidosporum Petiveria Pinea Pothomorphe Schoutensia Phytholacca Senacia Pinus Quebitea Phytolaca Sollya Pseudolarix Rhyncholepis Phytolacca Pseudotsuga Rhyncholepsis Spiranthera Piercea Strobus Sarcorhachis Tobira Pircunia Tsuga Saururus Xerosollya

Schilleria

Serronia

Schizonephos

PLAGIOGYRIACEAE [47]	PLUMBAGINACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)
Plagiogyria	Plumbagidium	Aeluropus	Ammophila
Polygramma	Plumbaginella	Aëra	Ampelodesma
, ,	Plumbago	Aerachne	Ampelodesmos
	Thela	Aëridium	Ampelodesmus
PLAGIOPTERACEAE [506]	Valoradia	Aeropsis	Ampelodonax
	Vogelia	Aethonopogon	Amphibromus
		Afrachneria	Amphicarpon
Plagiopteron		Afrotrichloris	Amphicarpum
	POACEAE [596]	Agenium	Amphidonax
		Aglycia	Amphigenes
PLANTAGINACEAE [500]		Agraulus	Amphigenos
	Abola	Agrestis	Amphilophis
	Acamptoclados	× Agrocalamagrostis	Amphipogon
Arnoglossium	Achaeta	× Agroëlymus	Amphochaeta
Arnoglossum	Achaete	× Agrohordeum	Anachortus
Asterogeum	Achlaena	× Agropogon	Anachyris
Bougueria	Achnatherum	× Agropyrohordeum	Anachyrium
Coronopus	Achneria	Agropyron	Anadelphia
Lagopus	Achnodon	Agropyropsis	Anastrophus
Litorella	Achnodonton	Agropyrum	Anatherum
Littanella	Achrochloa	× Agrositanion	Ancistrachne
Littorella	Achroöstachys	Agrosticula	Ancistragrostis
Plantaginella	Achyrodes	Agrostis	Ancistrochloa
Plantago	Aciachna	Agrostomia	Ancystrochlora
Psyllium	Aciachne	× Agrotrigia	Andropogon
Subularia	Acicarpa	× Agrotrisecale	Andropterum
	Acicarpus	× Agrotriticum	Androscepia
	Acophorum	Aikinia	Anelytrum
PLATANACEAE [126]	Acostia	Aira	Anemagrostis
	Acrachne	Airella	Aneurolepidium
	Acratherum	Airidium	Anisachne
Platanos	Acritochaeta	Airochloa	Anisantha
Platanus	Acritochaete	Airopsis	Aniselytron
	Acroceras	Alectoridia	Anisopogon
DV 4 DV 1 ON 4 D 4 OF 4 D 500 1	Acrochaete	Allagostachyum	Anisopyrum
PLATYZOMATACEAE [20a]	Acrochloa	Allelotheca	Anomalotis
	Acroëlytrum	Alletotheca	Anoplia
DI .	Acropselion	Alloëochaete	Antephora
Platyzoma	Acrospelion	Alloiantheros	Anthaenantia
	Acrospelton	Alloiatheros	Anthaenantiopsis
PLOCOSPERMATACEAE	Acroxis Actinochloa	Allotepis	Anthephora
[458]	Actinochloris	Alloteropsis Aloeatheros	Anthesteria
[430]			Anthipsimus Anthistiria
Plocosperma	Aechmophora Aegialina	Alopecuropsis Alopecurus	Anthochloa
i locosperilla	Aegialitis Aegialitis	Alophochloa	Anthopogon
	Aegicon	Alycia	Anthopogon
PLUMBAGINACEAE [168]	Aegilops	Amagris	Anthoxacthum
I DOMINACEAE [100]	× Aegilosecale	Amagris	Antichloa
	× Aegilosecale	Amaxitis Amblyachyrum	Antinoria
Ceratostigma	× Aegilotricum	Amblychloa	Antisthiria
Dyerophytum	× Aegilotriticum	Amblyopyrum	Antitragus
Findlaya	Aegopogon	Amblytes	Antochloa
Molubda	Aegylops	× Ammocalamagrostis	Antoschmidtia
Plumbagella	Aelbroeckia	Ammochloa	Anumophila
. 0		- *************************************	P

POACEAE (cont.) Apera Aphanelytrum Aphonina Aplexia Aplocera Apluda Apochaete Apochiton × Apoclada Apocopis Apocopsis Apogonia Aprella Arcangelina Arctagrostis Arctophila Argopogon Aristaria Aristella Aristida Aristidium Arrhenatherum Arrozia Arthratherum Arthraxon Arthrochlaena Arthrochloa Arthrochortus Arthrolophis Arthropogon Arthrostachya Arthrostachys Arthrostylidium Arundarbor Arundinaria Arundinella Arundo Asperella Asprella **Aspris** Asthenatherum Asthenochloa Astrebla Ataxia Athenanthia Athernotus Atherophora Atheropogon Athroostachys Atractocarpa Atropis Aulacolepis Aulaxanthus Aulaxia

Aulaxis

POACEAE (cont.) Aulonemia Avellinia Avena Avenaria Avenastrum Avenella Avenochloa Avenula Axinopus Axonopus Balansochloa Baldingera Baldomiria Bambos Bambus Bambusa Barthratherum Bathraterum Batratherum Bauchea Bealia Beckera Beckeria Beckeropsis

Beckmannia
Beehsa
Beesha
Bellardiochloa
Bennetia
Berchtoldia
Berghausia
Besha
Bewsia
Bhidea
Biatherium
Bifaria
Blepharidachne
Blepharodachna

Blepharoneuron Bluffia Blumenbachia Blyttia Boissiera Boivinella Bonia Botelua Bothriochloa Bouteloua Brachatera Brachiaria

Brachyachne

Brachyathera

Brachvelvtrum

Brachypodium

POACEAE (cont.)

Brachystachyum Brachystylus Braconotia Bracteola Brandtia Brasilocalamus Brevipodium Briza Brizochloa Brizopyrum Bromelica Bromidium × Bromofestuca **Bromopsis** Bromuniola **Bromus** Brousemichea Brousmichea Bruchmannia Brylkinia Bucetum Buchloë Buchlomimus Buergersiochloa **Bulbilis** Bulbulus Cabrera Calamagrostis Calamina Calamochloa Calamochloë × Calamophila Calamovilfa Calanthera Calliagrostis Callichloë Callichloëa Calochloa Calosteca Calotheca Calotheria Calycodon Calyptochloa Campeiostachys Campelia Campella Campuloa Campulosus Campyloa Campylosus Camusia Camusiella Candollea

Capillipedium

Capriola

POACEAE (cont.)

Caridochloa Caryochloa Caryophyllea Cascoëlytrum Casiostega Castellia Catabrosa Catabrosella Catabrosia Catalepis Catapodium Cataterophora Catatherophora Cathestecum Catopodium Cenchropsis Cenchrus Centosteca Centotheca Centrochloa Centrophorum Centropodia Cephalochloa Cephalostachyum Ceratochaete Ceratochloa Cerdosurus Ceresia Cerinozoma Ceytosis Chaboissaea Chaetaria Chaetium Chaetobromus Chaetochloa Chaetopoa Chaetopogon Chaetostichium Chaetotropis Chaetotropsis Chaeturus Chalcoëlytrum Chamaecalamus Chamaedactylis Chamaeraphis Chamagrostis Chascolytrum Chasea Chasechloa Chasmanthium Chasmopodium Chauvinia Chevalierella

Chikusichloa

Chilochloa

POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)
Chimonobanbusa	Colobachne	Cyphochlaena	Diandrostachya
Chionachne	Colobanthium	Cypholepis	Diarina
Chionochloa	Colobanthus	Cyrenea	Diarrhena
Chloachne	Colpodium	Cyrtococcum	Diastemanthe
Chloammia	Commelinidium	Cyrtococcus	Dichaetaria
Chloamnia	Corethrum	Cyrtopogon	Dichanthium
Chloothamnus	Coridochloa	Czerniaëvia	Dichelachne
Chloridion	Cornucopiae	Czerniajewia	Dichromus
Chloridiopsis	Cortaderia	Czernya	Dictyochloa
Chloridopsis	Corycarpus	Dacnopholis	Didactylon
Chloris	Corynephorus	Dactilis	Didymochaeta
Chlorocalymma	Corynophorus	Dactilon	Diectomis
Chlorodes	Costaea	Dactylis	Diectonis
Chloroïdes	Costia	Dactyloctenium	Dielsiochloa
Chloropsis	Cottaea	Dactylodes	Digastrium
Chlorostis	Cottea	Dactylogramma	Digitaria
Choelachyropsis	Craepalia	Dactylon	Digitariella
Chondrachyrum	Craspedorhachis	Dactylus	Digitariopsis
Chondrochlaena	Crassipes	Daknopholis	Dignathia
Chondrolaena	Cremopyrum	Dalucum	Digraphis
Chondrosia	Crepalia	Danthonia	Diheteropogon
Chondrosium	Crinipes	Danthoniastrum	Dilepyrum
Chondrosum	Critesion	Danthonidium	Dileucaden
Chrysochloa	Critesium	Danthoniopsis	Dilophotriche
Chrysopogon	Critho	Danthorhiza	Dimeiostemon
Chrysurus	Crithodium	× Danthosieglingia	Dimejostemon
Chumsriella	Crithopsis	Dasiola	Dimeria
Chusquea	Crithopyrum	Dasychloa	Dimesia
Cinna	Crossotropis	Dasyochloa	Dimorphochloa
Cinnagrostis	Crypsinna	Dasypoa	Dimorphostachys
Cinnastrum	Crypsis	Dasypyrum	Dinaeba
Cladoraphis	Cryptochloa	Dauthonia	Dineba
Claudia	Cryptochloris	Davyella	Dinebra
Cleachne	Cryptopyrum	Decandolia	Dinochloa
Cleistachne	Cryptostachys	Decaryella	Diperium
Cleistochloa	Crypturus	Decaryochloa	Diplachne
Cleistogenes	Ctenium	Dechampsia	Diplachyrium
Cleomena	Ctenopsis	Deina	Diplasanthera
Clinelymus	Ctenosachna	Demazeria	Diplasanthum
Clomena	Curtopogon	Dendragrostis	Diplax
Cockaynea	Cutandia	Dendrocalamus	Diplocea
Codonachne	Cuviera	Dendrochloa	Diplococea
Coelachne	Cyathopus	Deplachne	Diplocoea
Coelachyrum	Cyathorhachis	Deschampsia	Diplopogon
Coelarthron	Cyclostachya	Desmazeria	Dipogon
Coelochloa	Cycloteria	Desmostachya	Dipogonia
Coelorachis	Cylichnium	Despretzia	Diptychum
Coelorhachis	Cymatochloa	Desvauxia	Disakisperma
Coix	Cymbachne	Devauxia	Disarrenum
Coleanthus	Cymbopogon	Deyeuxia	Disarrhenum
Coleataenia	Cymbosetaria	Diachroa	Dischanthium
Coliquea	× Cynochloris	Diachyrium	Dischlis
Colladea	Cynodon	Diacisperma	Dissanthelium
Colladoa	Cynopoa	Diandrochloa	Dissochondrus
Collinaria	Cynosurus	Diandrolyra	Disticheia

Diandrolyra

Disticheia

Collinaria

Cynosurus

Elythroblepharum

Elythrophorus

Euklasta

Euklastaxon

POACEAE (cont.) POACEAE (cont.) POACEAE (cont.) POACEAE (cont.) Distichlis Elvtrigia Eulalia Gnomonia Elytrigium Eulaliopsis Goldbachia Distomischus Doellochloa × Elvtriticum Eupogon Gouinia Dolichochaete Elytroblepharum Euraphis Goulardia Elvtrophorum Gracilea Donacium Eurhaphis Elytrophorus Gramen Donax Eustachys Drake-Brockmania × Elytrordeum Eutriana Gramerium Dregeochloa Elytrostachys Exagrostis Graminastrum Drymonactes Endallex Exotheca Graphephorum Drymonaetes Endodia Exvdra Graphophorum Dryopoa Enneapogon Falimiria Graya Dupontia Enodium Falona Greenea Duthiea Enteropogon Fargesia Greenia Dybowskia Entolasia Farrago Greslania Dydactylon Entoplocamia Guadella **Fartis** Dyneba Ephebepogon Guadua Fendlera Dypontia Ephebopogon Fendleria Guaduella Eatonia **Epicampes** Gymnachne Festuca Eccoilopus Eragrostiella Gymnandropogon Festucaria Eccoptocarpha Eragrostis × Festulolium Gymnanthelia Echinalysium Eremites Gymnopogon Fibichia **Echinanthus** Eremitis Gymnostichum Filipedium Echinaria Eremochlamys Fingerhuthia Gymnothrix Echinochlaena Eremochloa Fiorinia Gymnotrix Echinochloa Eremochloë Flavia Gynerium Echinolaena Eremopoa Habrochloa Flexularia **Echinolysium** Eremopogon Fluminea Habrurus Echinopogon Eremopyrum Fluminia Hackelia **Echisachys** Erharta Foenodorum Hackelochloa Ectosperma Eriachna Haemarthria Forasaccus Ectrosia Eriachne Fourniera Hainardia Ectrosiopsis Erianthecium Froësiochloa Hakonechloa Halochloa Ehrartha Erianthus Frumentum Ehrartia Ericoma Fussia Halopyrum Ehrhardta Erioblastus Galeottia Hamolocenchrus Haplachne Ehrharta Eriochaeta Gamelythrum Ehrhartia Eriochloa Gamelytrum Harpachne Ekmanochloa Eriochrysis Garnotia Harpechloa Harpochloa Electra Eriocoma Garnotiella Eleusine Harpostachys Eriolytrum Gastridium Havnaldia Elictotrichon Erioneuron Gaudina × Haynaldoticum Elimus Eriopodium Gaudinia Elionurus Erochloa Hecaterosachna Gaudiniopsis × Elvhordeum Erochloë Gaudinopsis Hekaterosachne Elymandra Erosion Gazachloa Heleochloa × Elymopyrum Helicotrichum Erucaria Genea Helictotrichon × Elymordeum Ervthranthera Germainea Heliotrichum × Elymotrigia Euchlaena Germainia × Elymotriticum Hellera × Euchlaezea Gigachilon Elymus Euclasta Gigantochloa Helleria Elyonorus Euclastaxon Gilgiochloa Helopus Elyonurus Hemarthria Euclaste Ginannia × Elysitanion Eufournia Glandiloba Hemiarthria

Glaziophyton

Glyceria

Hemibromus

Hemigymnia

POACEAE (cont.) Hemimunroa Hemisacris Hemisorghum Henrardia Heptaseta Heptoseta Hermarthria Hesperochloa Heterachne Heteranthelium Heteranthoecia Heteranthus Heterelytron Heterocarpha Heterochaeta Heterochloa Heterolepis Heterolytron Heteropholis Heteropogon Heterosteca Heterostega Heterostegon Heuffelia Hexarrhena Hickelia Hierochloa Hierochloë Hilaria Hippagrostis Hitchcockella Holboellia Holcolemma Holcus Hollboellia Hologamium Holosetum Homalachne Homalocenchrus Homeoplitis Homoeantherum Homoeatherum Homoiachne Homolepis Homopholis Homoplitis Homopogon Homozeugos Hoplismenus × Hordale Hordelymus × Hordelymus

× Hordeopyrum

Hordeum

× Horderoegneria

POACEAE (cont.) Houzeaubambus Hubbardia Humbertochloa Hvalopoa Hydrochloa Hydropoa Hydropyrum Hydroryza Hydrothauma Hygrorhiza Hvgrorvza Hylebates Hymenachne Hymenothecium Hyparrhenia Hyperthelia Hypodaeurus Hypogynium Hypseochłoa Hypudaeurus Hystericina Hystringium Hystrix Ichnanthus Imperata Indocalamus Indochloa Indopoa Indoryza Indosasa Ioackima Ipnum Irulia Isachne Isalus Ischaemon Ischaemopogon Ischaemum Ischnanthus Ischnochloa Ischnurus Ischurochloa Iseilema Isilema Ixalum Ixophorus Jacquesfelixia Jandinea Jansenella Jarapha Jarava

Jardinea

Jardinia

Joachimea

Joachimia

POACEAE (cont.) Joannegria Jouvea Kaeleria Kampmannia Kampochloa Kaokochloa Karroochloa Kengia Keniochloa Kerinozoma Kerriochloa Kielboul Klemachloa Knappia Koelera Koeleria Koeloeria Koordersiochloa Korycarpus Kralikella Kralikia Kralikiella Kratzmannia Krombholtzia Krombholzia Ktenosachne Lachnagrostis Lachnochloa Lachryma-Job Lachryma-Jobi Lachrymaria Lacryma Lacryma-Job Laërtia Lagurus Lamarckea Lamarckia Lamarkia Lamprothyrsus Langsdorffia Lappago Lappagopsis Lasiacis Lasiagrostis Lasingrostis Lasiochloa Lasiolytrum Lasiopoa Lasiorrhachis Lasiostega Lasiotrichos Lasiurus

Latipes

Lechlera

Lecomtella

POACEAE (cont.) Leersia Leiopoa Leleba Lenormandia Lepargochloa Lepeocercis Lepidopironia Lepidopyronia Lepidurus Lepitoma Lepiurus Leptagrostis Leptaspis Leptatherum Leptocarpydion Leptocarydion Leptocarydium Leptocercus Leptocereus Leptochloa Leptochloopsis Leptochloris Leptocoryphium Leptoloma Leptophoba Leptopogon Leptopyrum Leptosaccharum Leptostachys Leptotherium Leptothrium Leptothrix Lepturella Lepturidium Lepturopsis Lepturus Lepyroxis Lerchenfeldia Lesourdia Leucophrys Leucopoa × Leymotrigia Leymus Libertia Libvella Limnas Limnetis Limnodea Limnopoa Lindbergella Lindbergia Lingnania Linosparton

Linospartum

Lintonia

POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)
Lipeocercis	Mayzea	Moliniera	Neosasamorpha
Lithachne	Medusather	Moliniopsis	Neoschischkinia
Lithacne	Megalachne	Monacather	Neostapfia
Lithagrostis	Megaloprotachne	Monachather	Neostapfiella
Littledalea	Megastachya	Monachne	Nephelochloa
Lloydia	Melanocenchris	Monachyron	Nestlera
Lodicularia	Melica	Monandraira	Neurachne
Lojaconoa	Melinis	Monanthochloë	Neuroctola
Loliolum	Melinum	Monathera	Neurolepis
Lolium	Melocalamus	Monelytrum	Neuroloma
Lophacma	Melocanna	Monerma	Nevroctola
Lophacme	Meoschium	Monilia	Nevroloma
Lophatherum	Merathrepta	Monium	Nevskiella
Lophochlaena	Meringurus	Monocera	Neyraudia
Lophochloa	Merisachne	Monochaete	Nipponobambusa
Lopholepis	Merostachys	Monocymbium	Nipponocalamus
Lophopogon	Merxmuellera	Monopogon	Nolinia
Lorenzochloa	Mesosetum	Monostachya	Nothoholcus
Loretia	Metcalfia	Monostemon	Notholcus
Loudetia	Mezochloa	Monroa	Notochloë
Loudetiopsis	Miagia	Moorea	Notodanthonia
Louisiella	Mibora	Mosdenia	Notonema
Loxodera	Micagrostis	Moulinsia	Nowodworskya
Loxodora	Michelaria	Muantijamvella	Ochlandra
Loxostachys	Michrochloa	Muehlenbergia	Ochthocloa
Loydia	Micragrostis	Muhlenbergia	Odontelytrum
Lucaea	Micraira	Munroa	Odyssea
Ludolfia	Microbambus	Mustelia	Oedipachne
Luziola	Microcalamus	Mygalurus	Olyra
Lycochloa	Microchlaena	Myriachaeta	Onea
Lycurus	Microchloa	Myriochaeta	Onoea
Lygeum	Microlaena	Myriocladus	Ophismenus
Lygurus	Micropogon	Myriostachya	Ophiurinella
Macroblepharus	Micropyrum	Nabelekia	Ophiuros
Macrochaeta	Microstecium	Narduretia	Ophiurus
Macrochloa	Microstegium	Narduroïdes	Opizia
Macronax	Microthouareia	Nardurus	Oplismenopsis
Macrostachya	Microthuareia	Nardus	Oplismenus
Magastachya	Miegia	Narenga	Orcuttia
Maillea	Mildbraediochloa	Nassella	Oreiostachys
Maïs	Miliarium	Nastus	Oreobambos
Maizea	Miliastrum	Natschia	Oreocalamus
Maizilla	Milium	Navicularia	Oreochloa
Malacurus	Miquelia	Nazia	Oreopoa
× Maltea	Miscanthidium	Neëragrostis	Oreopogon
Maltebrunia	Miscanthus	Neesiochloa	Orinus
Malteburnia	Mischanthus	Negria	Oriza
Malya	Mitwabachloa	Nemastachys	Orizopsis
Mandelorna	Mnesithea	Nematopoa	Ornithocephalochloa
Manisuris	Mniochloa	Neobambus	Oropetium
Mapira	Moenchia	Neobouteloua	Oropogon
Massia	Molinaea	Neohouzeaua	Orostachys
Matrella	Molineria	Neohusnotia	Ortachne
Matudacalamus	Molineriella	Neomolina	Orthachne
Mays	Molinia	Neomolinia	Orthacna

POACEAE (cont.) POACEAE (cont.) POACEAE (cont.) POACEAE (cont.) Pentastachya Preissia Pleiodon Orthoclada Pentatherum Pringleochloa Pleopogon Orthopogon Pereilema Prionachne Pleuraphis Orthoraphium Periballia Prionanthium Pleuroplitis Orthostachys Perieilema Prionantium Pleuropogon Orysa Perlaria Proïneia Orvza Pleuroraphis Perobachne Prosphysis Orvzidium Plinthanthesis Perostis Pliodon Prosphytochloa Oryzopsis Ostachyrium Perotis Plotia Psamma Perrierbambus **Psammagrostis** Osterdamia Poa Perulifera Psammochloa Otachyrium **Poagris** Petriella Psammophila **Poagrostis** Ottochloa Petrina Psathyrostachys Poarion Oxvadenia Pseudanthistiria Peyritschia Pobeguinea Oxyanthe Phacellaria Pseudarrhenatherum Oxydenia **Podagrostis** Phacelura Podasaemium Pseudechinolaena Oxyrhachis Phacelurus Pseudoarrenatherum Oxytenanthera Podasaemum Pachea Phaenanthoecium Podionapus Pseudobrachiaria Pseudobromus Phaenosperma Podophorus Padia Phalaridantha Podopogon Pseudochaetochloa Pallasia Phalaridium Pseudocoix Podosaemon Paneion Phalaris Pseudodanthonia Podosaemum Panicastrella Phalaroïdes Pseudodichanthium . Podosemum Panicularia Phalona Poecilostachys Pseudodichanthum Paniculum Phanopyrum Pseudolasiacis Panicum Pogochloa Pharus Pogonachne Pseudophacelurus Pantathera Pheidochloa Pogonarthria Pseudopogonatherum **Pappagrostis** Phippsia Pogonatherum Pseudoraphis Pappophorum Phleoïdes Pogonatum Pseudoryza Paracolpodium Phleum Pogoneura Pseudosasa Paractaenium Paractaenum Phoenix Pogonochloa Pseudosecale **Pholiurus** Pogononeura Pseudosorghum Parahyparrhenia **Phragmites** Pogonopsis Pseudostachvum Parapholis Pseudostreptogyne Phyllorachis Poïdium Paratheria Phyllorhachis Polevansia Pseudovossia Parectenium Phyllostachys Pollinia Pseudozoysia Pariana Pilgerochloa Psilantha Parodiella Pollinidium Piptatherum Polliniopsis Psilathera Parvotrisetum Paspalanthium Piptochaetium Polyantherix Psilochloa Piptophyllum Polyneura Psilopogon Paspalidium Paspalum Piptostachya Polvodon Psilostachys Paspalus Piresia Polypogon **Psilurus** Pithecurus Pterigostachyum Patis × Polypogonagrostis Pterium Pechea Plagielytrum Polyrhaphis Pterochlaena Pectinaria Plagiochloa Polyschistis Peltophora Pterochloris Plagiolytrum Polytoca Peltophorus Plagiosetum **Polytrias** Pteropodium Penicillaria Planotia Pommereula Pterygostachyum Peniculus Plantinia Ptilagrostis Pommereulla Pennisetum Platonia Ponceletia Ptiloneilema Pentacraspedon Plazeria Poranthera Ptilonema Pentameris Plazerium Porroteranthe Ptilonilema Pentapogon Plectrachne Porteresia Puccinellia Pentarrhaphis × Pucciphippsia Pleiadelphia Potamochloa

Potamophila

Puelia

Pentaschistis

Pleioblastus

POACEAE (cont.) Puliculum Pyrrhanthera Rabdochloa Racemobambos Raddia Raddiella Ramosia Rampholepis Raphis Raram Raspailia Rattrava Ratzeburgia Reana Rebentischia Reboulea Redfieldia Reederochloa Reimaria Reimarochloa Reimbolea Reitzia Relchela Rendlia Rettbergia Reynandia Reynaudia Rhabdochloa Rhachidospermum Rhampholepis Rhaphis Rhiniachne Rhizocephalus Rhombolythrum Rhombolytrum Rhynchelythrum Rhynchelytrum Rhynchoryza Rhytachne Rhytacne Rhytidachne Richardsiella Riedelia Ripidium Robynsiochloa Roegneria Roemeria Roram Roshevitzia Rostraria Rotbolla Rothia

Rottboella

Rottboellia

Rottbolla

POACEAE (cont.)

Rottbollia Rouxia Rovlea Rrvnchoryza Runcina Rytachne Rytidosperma Rytidospermum Rytilis Sabsab Saccarum Saccharifera Saccharophorum Saccharum Sacciolepis Saccolepis Sacharum Salmasia Sanguinaria Sanguinella Santia Sarga Sartidia Sasa Sasaëlla Sasamorpha Saugetia Savastana Schaenfeldia Schaffnera Schaffnerella Schedonnardus Schedonorus Schellingia Schenodorus Schima Schisachyrium Schismus Schistachne Schizachne Schizachyrium Schizopogon Schizostachyum Schlerochloa Schleropelta Schmidtia Schmiedtia Schnizleinia Schoedonardus Schoenanthum Schoenanthus Schoenefeldia

Schoenfeldia

Schousboea

Schoenodorus

POACEAE (cont.)

Schultesia

Sclerachne

Sciadonardus

Scirpobambus

Sclerandrium Sclerochloa Sclerodactylon Sclerodeveuxia Sclerolaena Scleropelta Sclerophyllum Scleropoa Scleropogon Sclerostachya Sclerostachvum Scolochloa Scribneria Scutachne Secale Secalidium Sehima Semeiostachys Semiarundinaria Senisetum Senites Sennenia Sericrostis Sericura Serigrostis Serrafalcus Seslera Sesleria Sesleriella Sessleria Setaria Setariopsis Setosa Shibataea Sibertia Sieglingia Simplicia Sinarundinaria Singlingia Sinoarundinaria Sinobambusa Sinocalamus Sinochasea Sitanion × Sitordeum Sitospelos Smidetia Snowdenia Soderstromia Sohnsia Solenachne

POACEAE (cont.)

Solenophyllum

Sorghastrum Sorghum Sorgum Spartina Spartium Spartochloa Spartum Spathia Spelta Spermachiton Spermatochiton Sphaerella Sphaerium Sphaerocarpum Sphaerocaryum Spheneria Sphenopholis Sphenopus Spinifex Spirochloë Spirotheros Spodiopogon Sporabolus Sporichloë Sporobolus Stapfia Stapfiola Stegosia Steinchisma Steinschisma Steirachne Stelephuros Stelophurus Stemmatospermum Stenochloa

Stereochlaena
Steudelella
Stiburus
Stilpnophleum
Stipa
Stipagrostis
× Stiporyzopsis
Streblochaeta
Streblochaete
Strephium
Streptachne
Streptia
Streptogyna
Streptogyne

Streptolophus

Stenofestuca

Stenostachys

Stenotaphrum

Stephanachne

POACEAE (cont.)

POACEAE (cont.)

POACEAE (cont.)

POACEAE (cont.)

Streptostachys Strombodurus

Stupa Sturmia Stylagrostis Stypa Styppeiochloa

Suardia Swallenia Syllepis Symbasiandra Synaphe Syntherisma Taeniatherum Talasium Tarigidia Teinostachvum

Tema Terrelia Terrella Terrellia Tetrachaete Tetrachne Tetragonocalamus

Tetraphis Tetrapogon Tetrarrhena Thalasium

Thalysia Thamnocalamus Thaumastochloa Thelepogon Thellungia Thelopogon Themeda Thorea Thoreochloa Thouarea Thouarsia

Thrasyopsis Thrixgyne Thuarea Thurberia Thyarea Thyridachne

Thrasia

Thrasya

Thyridostachyum Thvrsia Thyrsostachys Thysanachne Thysanolaena Tiarrhena Timouria Tinaea

Tineoa Tinostachvum

Tisserantiella Toresia Torgesia Torresia Torreyochloa **Tosagris** Tozzetia Tozzettia

Trachynia Trachynotia Trachyozus Trachypoa Trachypogon Trachys

Trachystachys Tragus Tremularia Triachvrium Triachyrum Triaena Triaina Trianthium Triathera Triatherus Triavenopsis Tribolium Trichachne Trichaeta Trichloris

Trichochlaena Trichochloa Trichodiclida Trichodium Trichodon Tricholaena Trichoneura Trichoon Trichopteria Trichopterix Trichopterya Trichopteryx Trichosantha

Trichosathera Tricuspis Tridens Triglossum Trikeraia Trilobachne Triniochloa Triniusa Triodia Triphlebia

Triplachne

Triplasis Triplathera Triplopogon Tripogon Tripsacum Triraphis Triscenia Trisetaria Trisetarium

Trisetobromus × Trisetokoehleria Trisetum Trisiola Tristachya

Tristania Tristegis × Triticosecale

Triticum × Tritordeum Triunila Trixostis Trochera Tschompskia Tschonoskia Turrava Tylothrasya **Typhodes** Typhoïdes

Uniola

Urachne

Uralepis Uralepsis Uranthoecium Urelytrum Urochlaena Urochloa Urochondra Vahlodea Vallota Vallotia Valota

Vaseyochloa Ventenata Verinea Veseyochloa Vetiveria Viguierella

Vaseya

Vilfa Vilfagrostis Vossia Vulpia Vulpiella Wangenheimia

Wasatchia

Weingaertnera Weingaertneria Weingartneria Whiteochloa Wiestia Wilhelmsia Wilibalda

Wilibald-Schmidtia

Willbleibia Willibalda Willkommia Windsoria Wirtgenia Woodrowia Xanthanthos Xanthonanthos Xenochloa Xerochloa Xerodanthia Xiphagrostis Xyochlaena **Xystidium**

Yadakea Yadakeva Ystia Yushania Yvesia Zea Zeia Zenkeria Zeocriton Zerna Zeugites Zingeria Zizania Zizaniopsis Zoisia Zonotriche Zoydia Zoysia Zygochloa

PODOACEAE [344]

Campylopetalum Campylostemon Dobinaea Dobinea Podoon

Castelnavia

Ceratolacis

PODOCARPACEAE [60] PODOSTEMACEAE (cont.) PODOSTEMACEAE (cont.) POLEMONIACEAE (cont.) Acmopyle Cladapus Polyplevrum Leptosiphon Alania Potamobryon Cladopus Linanthastrum Dacrycarpus Crenias Rhyncholacis Linanthus Dacrydium Cryptocarpa Saxicolella Loeselia Decussocarpus Cryptocarpus Sphaerothylax Loezelia Falcatifolium Dalzellia Stengelia Lychnidea Lepidothamnus Devillea Stonesia Microsteris Lycopodium Dicraea Terniola Mvotoca Microcachrys Dicraeanthus Torrenticola Navarettia Microstrobos Dicraeia Navarretia Tristicha Nageia Dufourea **Tristichopsis** Periphragmos Nageja Euhydrobryum Tulasnea Phlox Pherosphaera Farmeria Tulasneantha Phloxus Podocarpus Griffithella Velophylla Polemoniella Prumnopitys Griffithiella Weddellina Polemonium Saxegothaea Hemidistichophyllum Wettsteiniola Rossmaesslera Saxe-Gothaea Willisia Heterotristicha Royenia Saxegothea Hydroanzia Winklerella Siphonella Saxe-Gothea Hydrobryopsis Zeylanidium Spogopsis Saxogothaea Hydrobryum Sponcopsis Squamataxus Indotristicha Tintinabulum Stachycarpites Inversodicraea **POLEMONIACEAE [468]** Welwitschia Stachycarpus Isothylax Jenmaniella Aegochloa Lacis POLYGALACEAE [393] PODOPHYLLACEAE [109] Lawia Aliciella Allophyllum Lawiella Armeria Acanthocladus Lecomtea Achlys Ledermanniella Batanthes Acosta Anapodophyllon Bonplandia Leiocarpodicraea Acostaea Anapodophyllum Leiothylax Brickellia Anthallogea Diphyleia Letestuella Caldasia Anthalogea Diphylleia Callisteris Asemeia Ligea Dysosma Lonchostephus Cantua Atroxima Jeffersonia Lophogyne Collomia Badiera Plagiorhegma Macarenia Courtoisia Bannisterioides Podophyllum Macropodiella Cullomia Barnhartia Curtoisia Ranzania Marathrum Brachytropis Yatabea Mavaelia Dactylophyllum Bredemeyera Carpolobia Mnianthus Eriastrum Fentzlia Carpolobium Mniopsis **PODOSTEMACEAE** [314] Monandriella Fenzlia Catacoma Fonna Monostylis Catocoma Gilia Chamaebuxus Mourera Anastrophea Giliastrum Comaspermum Murera Gillia Comesperma Angolaea Neolacis Gymnosteris Comosperma Anthoceros Oenone Hoitzia Apinagia Corymbula Oserva Huegelia Cryptostoma Ariadnea Padostemon Arioristra Philocrena Hugelia Cryptostomum Blandowia Podostemon Huthia Diclidanthera Butumia Ipomeria Elsota Podostemum Carajaea Pohliella Ipomopsis **Epicryanthes**

Langloisia

Leptodactylon

Polypleurella

Polypleurum

Epirhixanthes

Epirhizanthes

POLYGONACEAE (cont.) POLYGONACEAE (cont.) POLYGALACEAE (cont.) POLYGALACEAE (cont.) Chilocalyx Epirhizanthus Sexilia Lapathon Chorizanthe Lapathum Epirixanthes Tertria Epirizanthe Chulusium Lastarriaca Trichlisperma **Epirizanthes** Tricholophus Chylocalyx Lastarriaea **Epirrhizanthes** Triclisperma Cnopos Leptogonum Coccoloba Lyonella Epirrhizanthus Vascoa Coccolobis Eriandra Zoroxus Lyonia Lyperodendron Cocoloba Falya Colubrina Macounastrum Galypola Conobaea Hebandra POLYGONACEAE [167] Magonia Menophyla Corculum Hebeandra Millspaughia Heistera Delopyrum Heisteria Acanthogonum Dentoceras Mitesia Heterosamara Acanthoscyphus Dioctis Mucronea Hualania Acetosa **Diplopyramis** Muehlenbeckia Naucorephes Hyperixanthes Acetosella Discolenta Iridisperma Donatia Nemacaulis Aconatogonon Nemolapathum Isolophus Aconogonum Donia Neomillspaughia Junghuhnia Afrobrunnichia Duravia Lalypoga Amalobotrya Echinocaulon Nibo Owenia Lepiphyllum Amblygonum **Echinocaulos** Leptrochia Oxygonum Ampelygonum Emex Lophostylis Oxylapathon Analiton Encycla Microlophium Oxvria Antenonoron Enneatypus Monina Oxytheca Antenoron Eriogonella Pallasia Monnina Antigonon Eriogonum Patientia Monrosia Artaphaxis Espinosa Montabea Asicaria Eucycla Pauladolphia Moutabea Pedalium Atecosa Eutralia Mundia Persicana Atraphax Fagopyrum Mundtia Atraphaxis Persicaria Fagotriticum Muralta Avicularia Peutalis Fallopia Muraltia Bergeria Phegopyrum Falopia Mutabea Bilderdykia Philopodium Gibsonia Nylandtia Bistorta Gilmania Phylepidum Phlebotaenia Blochmannia Phyllepidum Goniaticum Phylax Brisegnoa Gononcus Phyllogonum Pilostachys Bruennichia Gonopyrum Physopyrum **Pilostaxis** Brunnichia Pleuropteropyrum Guaiabara **Plostaxis** Bucephalophora Pleuropterus Guiabara Pluchia Calacinum Pleurostena Gymnogonum Poligala Calligonum Gymnopodium Podocentrum Polygala Calliphysa **Podopterus** Harfordia Polygaloïdes Calogonum **Pogalis** Harpagocarpus Psychanthus Calophysa Poligonum Helxine Pulchia Campderia Polygonella Heptarina Pylostachya Carcinetrum Heptarinia Polygonoïdes Rodschiedia Centinodia Hollisteria Polygonon Salmonea Centinodium Homalocladium × Polygonorumex Salomonia Centopodium Polygonum Karkinetron Securidaca Centropodium Koenigia Psammogonum Securidaea Centrostegia Kunokale Pterococcus Semeiocardium Cephalophilum Lagunaea Pteropyrum Senega Ceratogonon Lagunaena Pterostegia

Lagunea

Pteroxygonum

Senegaria

Ceratogonum

POLYGONACEAE (cont.)

Rabarbarum Rajania Raphanopsis Rayania Reynouthria Revnoutria Rhabarbarum Rheum Rhodoptera Rumex Ruprechtia Sanmartinia Sarcogonum Schlosseria Sovara Spermaulaxen Steinmannia Stenogonum Stopinaca Styphorrhiza Sunania Symmeria Tasoba Tephis Tetrarhaphis Thurnheyssera Thysanella Tiniaria **Tomaris** Tovara Tracaulon Trachopyron Trachypyrum Trachytheca Tragopyrum Trigonocarpus **Triplaris** Truellum

POLYPODIACEAE [45]

Aglaomorpha Alcicornium Anapeltis Anaxetum Apalophlebia Arthromeris Asteroglossum

Uvifera

Vibo

Vibones

Velasquezia Vellasquezia

POLYPODIACEAE (cont.)

Belvisia Campylogramma Campyloneurum Candollea Catenularia Cheilogramma Cheiropteris Christiopteris Christopteris Chrysopteris Coelopteris Colysis Craspedaria Crypsinus Cuspidaria Cyclophorus Cyrtophlebium Cystidium Dendroconche Dendroglossa Diblemma Dicranoglossum Dictymia Drymoglossum Drymotaenium Drynaria Drynariopsis Dryostachyum **Epidryopteris** Eschatogramme Galeoglossa Goniophlebium Grammatopteridium Grammatopteris Gymnopteris Gyrosorium Hemistachyum Holcosorus Holostachyum

Lepicystis Lepidogrammitis Lepisorus Leptochilus Leptostegia Lopholepis Macroplethus Marginaria Marginariopsis

Hyalolepis

Kaulinia

Lecanium

Hyalotricha

Hymenolepis

Lecanopteris

Lemmaphyllum

POLYPODIACEAE (cont.)

Mecosorus Merinthosorus Microgramma Micropteris Microsorium Microterus Myrmecophila Myuropteris Neocheiropteris Neolepisorus Neoniphopsis Neurodium Neuroplatyceros Nevrodium Niphidium Niphobolus Niphopsis Oetosis Oleandropsis Onychium Paltonium Paragramma Paraleptochilus Pessopteris Phlebodium Photinopteris **Phymatopsis** Platycerium Pleopeltis Pleuridium Podosorus Polycampium Polypodiopsis Polypodiopteris Polypodium Pseudodrynaria Pseudotectaria Psygmium Pteropsis Pvcnoloma Pyrrhosia Pyrrosia Saxiglossum Schellolepis Scytopteris Selliguea Solanopteris Solenopteris Sphaerostichum Synammia Thayeria Thylacopteris Trichocalymma

Weatherbya

PONTEDERIACEAE [563]

Buch'osia Buchozia Cabanisia Cadacya Calcarunia Carigola Eichhornia Eichornia Endolimna Eurystemon Gomphima Heterandra Heteranthera Hirschtia Hookerina Hydrothrix Kadakia Leptanthus Leptosomus Limnostachys Lunania Michelia Monochoria Narukila Phrynium Piaropus Pontederas Pontederia Reussia Schollera Scholleropsis Scolleropsis Triexastima Trihexastigma Umsema Unisema

POPULACEAE [228]

Aigiros
Balsamiflua
Leuce
Monilistus
Octima
Populus
Tacamahaca
Tremula
Tsavo
Turanga

Zosterella

POTAMOGETONACEAE PORTULACACEAE [157] PRIMULACEAE (cont.) PORTULACACEAE (cont.) [533] Anacampseros Portulaca Buccaferrea Dugezia Ephemerum Portulacaria Groelandia Baitaria Euparaea Belia Portulacca Groenlandia Calandarium Rhodopsis Hydrogeton Euparea Calandrinia Ruelingia Patamogeton **Evotrochis** Calandriniopsis Sabouraea Peltopsis Exinia Saboureauea Potamogeton Glaucoïdes Calyptridium Glaux Calyptrotheca Saboureuoa Potamogetum Potamogiton Godia Cameraria Sedopsis Silvaea Spirillus Godinella Ceraria Chromanthus Spraguea Stuckenia Golia Talinaria Gregoria Cistanthe Hottonia Claytona Talinella Claytonia Talinium PRIMULACEAE [250] Hydropyxis Claytoniella **Talinopsis** Irasekia Cosmia Talinum Jiraseckia Aleuritia Jirasekia Crunocallis Talmella Alsinanthemos Kablikia Diazia Tegneria Alsinanthemum Erocallis Telephiastrum Kaufmannia Amadea Wangerinia Lerouxia Eutmon Anagallidastrum Geunsia Xeranthus Lisimachia Anagallis Lubinia Grahamia Anagzanthe Lysima Haenkea Androsace **POSIDONIACEAE** [532] Lysimachia Halimus Androsaces Helianthemoïdes Lysimachiopsis Apochoris Ketumbulia Lysimachusa Ardisiandra Lamia Aegle Lysimandra Aretia Laterifissum Aglaë Lysis Asterolinion Lemia Alga Macrosiphonia Asterolinon Macrosyphonia Lentzia Caulinia Astrolinon Macrotybus Lenzia Kernera Auganthus Manaëlia Leptrina Podisonia Auricula Manoëlia Leptrinia Posidonia Auricula-ursi Manoëllia Levisia Posidonion Bartramia Meadia Lewisia Taenidium Bernardina Micropyxis Limnalsine Zostera Borissa Naumburgia Limnia Breviglandium Nemorella Litanum Bryocarpum Nummularia **POTALIACEAE [457]** Maxia Cankrienia Numularia Merida Carolinella Omphalogramma Meridiana Anthocleista Centunculus Orescia Mona Bertuchia Cerium Oscaria Monocosmia Cyrtophyllum Corthusa Palladia Montia Fagraea Cortusa **Paralysis** Montiastrum Flemingia Coxia Pelleteria Montiopsis Kentia Cyclamen Pelletiera Naiocrene Kuhlia Cyclaminos Pomatosace Neopaxia Morphaea Cyclaminum Primula Oreobroma Nicandra Cyclaminus Primulidium Paxia Picrophlaeus Dionysia Pseudoprimula Phacosperma Dodecatheon Picrophloeus Samodia Phemeranthus Potalia Douglasia Samolus Phemoranthus Utania Douglassia Scheffieldia Philippiamra

Drosace

Sheffieldia

Utanica

Chasme Chrysodendron

Conchium

Leucadendrum

Leucandron

PRIMULACEAE (cont.) PROTEACEAE (cont.) PROTEACEAE (cont.) PROTEACEAE (cont.) Conocarpus Soldanella Leucandrum Stylurus Sredinskya Conospermum Leucodendrum Symphionema Steironema Cyanocarpus Leucospermum Symphyonema Cybele Steirostemon Linkia Synaphea Darlingia Lippomuellera Telopea Stimpsonia Deastella Lomatia Trichostachys Stironema Diastella Lysanthe Tricondylus Stirostemon Lyssanthe Tropocarpa Theopyxis Dicneckeria Thyrsanthus Didymanthus Macadamia Vionaea Tirasekia Dieneckeria Manglesia Xylomelum Triasekia Dilobeia Mercklinia Tridynia Diploptera Mimetes Tridyra Dryandra Molloya PSILOTACEAE [1] Embothrium Musgravea Trientalis Neorites Vitaliana Embotrium Nivenia Bernhardia Vroedea Erodendron Opisthiolepis Erodendrum Hoffmannia Oreocallis Psilotum Eucarpha PROTEACEAE [442] Oreothamnus Euplassa Orites Euryspermum Faurea Oritina PSILOXYLACEAE [328] Adenanthes Finschia Orothamnus Fitchia **Panopsis** Adenanthos Adenanthus Franklandia Paranomus Fropiera Psiloxylon Adenostephanes Gaguedi Patagua Garnieria Pentadactylon Psyloxylon Adenostephanus Gevuina Agastachis Persoonia Agastachys Gissonia Petrophila PTAEROXYLACEAE [353] Agnostus Grevillea Petrophile Grevillia Placospermum Amphiderris Anademia Guevina Plagiopoda Anadenia Guevuina Pleuranthe Cedrelopsis Polypodiopsis Katafa Andriapetalum Hakea Arthrostygma Helicia Polypodium Ptaeroxylon Atylus Heliciopsis Protea Pteroxylon Ptvchocarpa Aulax Helittophyllum Quadria Austromuellera Hemiclidia Hicksbeachia Rhopala PTERIDACEAE [14] Banksia Ropala Holderlinia Beauprea Roupala Beaupreopsis Hollandaea Rupala Acrostichum Bellendena Hylogyne Icmane Rymandra Afropteris Bellendenia Scolymocephalus Anopteris Bleasdalea Isopogon Brabejaria Isostvlis Serraria Aquilina Brabejum Josephia Serruria Aropteris Kermadecia Simsia Campteria Brabyla Chrysodium Knightia Sirmuellera Buckinghmia Compteris Lambertia Sleumerodendron Cardwellia Soranthe Hemipteris Carnarvonia Leinckeria Heterophlebium Leinkeria Sorocephalus Castronia Lepidocarpus Spatalla Heteropteris Catas Lepidocarya Spatallopsis Idiopteris Cenarrhenes Leucadendron Stenocarpus Lathyropteris

Stirlingia

Strangea

Lemapteris

Litobrochia

PTERIDACEAE (cont.) Monogonia

Neurocallis
Ochropteris
Peripteris
Phyllitis
Pteridium
Pterilis
Pteris
Pycnodoria
Schizopteris
Schizostege
Schizostegeopsis
Schizostegopsis
Thelypteris

PTERIDOPHYLLACEAE [114]

Pteridophyllum

PTEROSTEMONACEAE [287]

Pterostemon

PUNICACEAE [317]

Granatum Punica Rhoea

PYROLACEAE [235]

Actinocyclus
Amelia
Braxilia
Bryophthalmum
Chimaphila
Chimaza
Chimophila
Eremotropa
Erxlebenia
Monanthium
Moneses
Monesis
Odostima
Orthilia

Pipseva

PYROLACEAE (cont.)

Pirola Pseva Pyrola Ramischia Thelaia

QUIINACEAE [188]

Froësia
Guiina
Lacunaria
Macrodendron
Quiina
Robinsonia
Tourolia
Touroulia
Turulia

RAFFLESIACEAE [91]

Apodanthes Bdallophyton Berlinianche Botryocytinus Brugmansia Citinus Cytinus Frostia Haematolepis Hippocistis Hypocistis Hypolepis Mitrastemma Mitrastemon Mycetanthe Phelipaea Phelypea Pilostyles Rafflesia Rhizanthes Richthofenia Sapria Sarna Scytanthus Thyrsine

Zippelia

RANUNCULACEAE [104]

Abalemis

Abelemis

Aconitella

Aconitum

Actaea

Actea

Aconitopsis

Actinophora

Actinospora

Adonanthe Adonastrum Adoniastrum Adonis Aiolon Aiaxia Anamenia Anemanthus Anemoclema Anemonanthea Anemonanthera Anemone Anemonella Anemonoïdes Anemonopsis Anthora Aphanostemma Aquilegia Aquilina Archiclematis Arcteranthis Aspidophyllum Asteropyrum Atragena Atragene Barneoudia Batrachium Beckwithia Beesia Bootrophis Botrophis Buschia Calanthemum Calathodes Calcatrippa × Callianthemulus Callianthemum Calliparion Caloparion Caltha Cammarum Capethia Casalea Ceratocephala Ceratocephalus

Ceratosanthus

RANUNCULACEAE (cont.)

Ceratostanthus
Cheiropsis
Chienia
Christophoriana
Chrysa
Chrysocoptis
Chrysocyathus
Chryza
Cimicifuga
Clematis
Clematitis
Clematopsis
Coldenella

Clematitis
Clematopsis
Coldenella
Consolida
Consoligo
Coptidium
Coptis
Cosmarium
Cryptochaete
Cymicifuga
Cynomorbium
Cyprianthe
Cyrtorhyncha
Cyrtorrhyncha
Decastia
Delphidium

Delphinastrum Delphiniastrum Delphinium Dichocarpum Dichospermum Dipleina Elleborus Enemion Enemium Enymion Eranthis Eranthus Eriocapitella Erobathos Erobatos Erybathos Fibra Fibraurea Ficaria Flammara Flammula Fontanella Gaissenia

Gampsoceras

Glossophyllum

Garidelia

Garidella

Geisenia

Gontarella

RANUNCULACEAE (cont.) RANUNCULACEAE (cont.) RANUNCULACEAE (cont.) RESEDACEAE (cont.) Viticella Pectanisia Halerpestes Paropyrum Hamadryas Paroxygraphis Xanthorhiza Randonia Hartiana Pfundia Xanthoriza Reseda Hecatonia Phledinium Xanthorrhiza Resedella Phthirium Sesamella Hecatounia Xaveria Physocarpum Xerodera Sesamodes Hegemone Pityrosperma Xiphocoma Sesamoïdes Helleboraster Piuttia Zanthorhiza Stefaninia Helleborodes Plectrornis Stylexia Zantorrhiza Helleboroïdes Plothirium Syntrophe Helleborus Tereianthes Hepatica Populago Tereianthus Hericinia Praticola RAPATEACEAE [588] Preonanthus Homalocarpus Psychrophila Ionosmanthus Psycrophila Amphiphyllum RESTIONACEAE [590] Isopyrum Pulsatilla Cephalostemon Knowltonia Ranula Duckea Koellea Anthochortus Ranunculastrum **Epidryos** Komaroffia Antochortus Krapfia Ranunculus Epiphyton Kumlienia Rhopalopodium Guacamaya Askidiosperma Laccopetalum Robertia Kunhardtia Baloskion Leptopyrům Roehlingia Maschalocephalus Boeckhia Calopsis Leucocoma Ruprechtia Mnasium Sardonula Monotrema Calorophus Leuconoë Calostrophus Sarpedonia Phelpsiella Lycoctonum Cannomoïs Macrotis Schlagintweitiella Potarophytum Ceratocarvum Scotanum Rapatea Macrotrys Semaquilegia Saxo-Fridericia Chaelanthus Macrotys Semiaquilegia Saxofridericia Chaetanthus Meclatis Shibateranthis Schoenocephalium Chondropetalon Megaleranthis Sieboldia Spatanthus Chondropetalum Megotris Coleocarva Megotrys Souliea Spathandus Craspedolepis Staphisagria Melanthium Spathanthus Cucullifera Staphysagria Miyakea Stegolepis Cuculligera Stipularia Windsorina Monypus Desmocladus Stylurus Muralta Dielsia Sumnera Myosuros Dovea Syndesmon RESEDACEAE [222] Myosurus Tetractis Dowea Napellus Naravel Tetractys Elegia Thacla Arkopoda Eligia Naravelia Haplostigma Thalictrella Asterocarpus Narvelia Harperia Nemorosa Thalictrodes Astrocarpa Hopkinsia Neoleptopyrum Thalictrum Astrocarpus Hynolaena Nibbisia Thebesia Caylusea Hypochlaena Thora Chirocarpus Nigella Hypodiscus Trautvetteria Dipetalia Nigellastrum Ellimia Hypolaena Nirbisia Trichrysus Trigula Eresda Ischyrolepis Notophilus Lamprocaulos Tripterium Hexastylis Olfa Trolius Leiena Holopetalum Oreithales Lepidanthus **Trollius** Oriba Homalodiscus Lepidobolus Urophysa Oxygraphis Luteola Lepirodia Valvaria Ochradenus Pachyloma

Oligomeris

Viorna

Paraquilegia

Leptocarpus

RESTIONACEAE (cont.)	RHAMNACEAE (cont.)	RHAMNACEAE (cont.)	RHAMNACEAE (cont.)
Lepyrodia	Araliorhamnus	Guania	Retinaria
Leucoplocus	Arrabidaea	Halaea	Reynosia
Leucoploeus	Aspidocarpus	Helinus	Rhamindium
Loxocarya	Atadinus	Hethingeria	Rhamnella
Lyginia	Atulandra	Hettlingeria	Rhamnidium
Mastersiella	Aubletia	Hollia	Rhamnobrina
Meeboldina	Auerodendron	Hovenia	Rhamnos
Megalotheca	Balangue	Huxhamia	Rhamnus
Mesanthus	Barcena	Hybosperma	× Rhamzogia
Nematanthus	Barcenia	Hypoma	Sageretia
Onychosepalum	Bathiorhamnus	Jububa	Sarcomphalodes
Phyllocomos	Berchemia	Jujuba	Sarcomphalus
Prionosepalum	Berchemiella	Karlea	Schistocarpaea
Restio	Blackallia	Karwinskia	Sciadophila
Rhodocoma	Blepetalon	Kentrothamnus	Scutia
Schlechteria	Caesia	Krugiodendron	Scutis
Schoenodum	Calophylica	Kurzinda	Scypharia
Spirostylis	Canothus	Lamellisepalum	Segeretia
Sporadanthus	Cardiolepis	Lasiodiscus	Segregatia
Staberoha	Ceanothus	Ledelia	Sentis
Thamnochordus	Cenothus	Lithoplis	Siegfriedia
Thamnochortus	Cervispina	Macrorhamnus	Smythea
Wildenowia	Chacaya	Maesopsis	Solenandra ·
Willdenovia	Chaydaia	Mansana	Sondaria
Willdenowia	Chloroxylon	Marcorella	Soulangia
	Chloroxylum	Marlothia	Spyridium
	Colletia	Microrhamnus	Stenanthemum
RETZIACEAE [485]	Colubrina	Molinaea	Stenodiscus
	Condalia	Mystacinus	Talguenea
	Condaliopsis	Naegelia	Tetrapasma
Retzia	Cormonema	Nesiota	Tetrasperma
Solenostigma	Crumenaria	Noltea	Thalliana
	Cryptandra	Noltia	Tralliana
	Dallachya	Notophaena	Trevoa
RHABDODENDRACEAE	Decorima	Ochetophila	Trichocephalus
[350]	Diplisca	Oenoplea	Trichroa
	Discaria	Oenoplia	Trymalium
Rhabdodendron	Doerpfeldia	Oreoherzogia	Tubanthera
	Emmenosperma	Oreorhamnus	Tylanthus
	Emmenospermum	Paliuros	Tzellemtinia
RHAMNACEAE [422]	Endotropis	Paliurus	Ventilago
	Enrila	Perfonon	Vitmannia
	Forgerouxa	Petalopogon	Walpersia
Adolia	Forgerouxia	Philyca	Wichuraea
Adolphia	Forgeruxia	Philyea	Wichurea
Afarca	Forrestia	Phylica	Willemetia
Alaternoïdes	Frangula	Phyllogeiton	Zezyphoïdes
Alabitania	Galdicia	Pleuranthodes	Ziziphus
Alphitonia	Girtaneria	Pomaderris	Zizyphoïdes
Ampeloplia	Girtanneria	Pomatiderris	Zizyphon
Ampeloplis	Gossania	Pomatoderris	Zizyphus
Ampelozizyphus	Gouana	Quoya Paissakia	
Apetlorhamnus	Gouania	Reissekia Retamilia	
Apetlothamnus Apteron	Govana Govania	Retamilia Retanilla	
Apteron	OUVAIIIA	i Ketanina	1

RHIZOPHORACEAE [318] Aërope Agatea **Anopyxis** Anstrutheria Azophora Baraultia Barraldeia Blepharistemma Blepharostemma Bruguiera Carallia Cassipourea Catalium Ceriops Craterianthus Crossostyles Crossostylis Dactylopetalum Demidofia Diatoma Distomanthera Dryptopetalum Grossostylis Gynaecotrochus Gynotroches Haplopetalon Haplopetalum Kandelia Kanilia Kare-Kandel Karekandel Karekandelia Karkandela Legnotis Macarisia Macharisia Mangium Mangle Mangles Paletuviera Pellacalyx Pellocalyx Petalodactvlis Petalotoma Plaesiantha Pterospermopsis Pynaertia Rhizophora Richaeia Richea Richeia Richiaea

Sagittipetalum

Symmetria

Sterigmapetalum

RHIZOPHORACEAE (cont.)

Tita Tomostylis Weihea

RHODOLEIACEAE [124]

Rhodoleia

RHOÏPTELEACEAE [142]

Rhoïptelea

RHOPALOCARPACEAE

vide SPHAEROSEPALACEAE

RORIDULACEAE [292]

Ireon Ireum Iridion Irium Roridula

ROSACEAE [305]

Acaena Acomastylis Adamsia Adenileima Adenilema Adenilemma Adenleima Adenorachis Adenostoma Aflatunia Agrimonia Agrimonioïdes Agrimonoïdes Albertia Alchemilla Alchimilla Alchymilla Alipendula

ROSACEAE (cont.)

Amelanchier Amelanchus Amelancus × Amelasorbus Ametron Amonia Ampomele × Amygdalopersica Amygdalophora Amygdalopsis Amygdalus Ancistrum Anthomeles Aphanes Apirophorum Aremonia Argentina Aria Ariosorbus Armeniaca × Armenoprunus Arodia Aronia Aruncus Atomostigma Aucuparia Awayus Azarolus Bakera Bankesia Banksia Basilima Batidaea Bencomia Bernoullia Bernullia Bertolonia Bollwilleria Bootia Bossekia Boulava Bracera Brayera Callionia Calyctenium Cardiobatus Caryophyllata × Cerapadus Ceraseidos Cerasophora Cerasus Cercocarpus Chaenomeles

Chamaebatia

Chamaebatiaria

ROSACEAE (cont.)

Chamaemeles Chamaemespilus Chamaemorus Chamaephyton Chamaerhodos Chamaespilus Chamedrys Chavinia Chimanthus Chionice Chloromeles Choenomeles Cliffortia Coelas Coleogyne Coluria Comarella Comarobatia Comaropsis Comarum Commarum Comocarpa Cormus Cotonea Cotoneaster Cottetia Cowania × Crataegomespilus × Crataegosorbus Crataegus × Crataemespilus × Cratae-Mespilus Crepinia Cullay Cumbata Cusso Cycnia Cvdonia Cylactis Cylastis Dactylophyllum Dalibarda

Dasiphora

Dasyphora

Dendriopoterium

Dichotomanthes

Dictyosperma

Dictysperma

Dimopogon

Docyniopsis

Drimopogon

Dodecadia

Druparia

Digaster

Docynia

ROSACEAE (cont.) ROSACEAE (cont.) ROSACEAE (cont.) Melanobatus Plagiospermum Dryadaea Heteromeles Dryadanthe Mespilophora Holodiscus Dryadea Hoogenia Mespilus Dryas Horkelia Microcerasus Drymocallis Horkeliella Micromeles Drymopogon Hultemia Monographidium Duchesnea Hultenia Morilandia Dvctisperma Hulthemia Naegelia Dynamidium × Hulthemosa Nagelia Hulthenia Eleiosina Neillia Hypargyrium Eleutherocarpum Neolindlevella Icotorus Neosieversia Eliosina Emplectocladus Ipecacuanha Nestlera **Epicostorus** Ivesia Neviusa Eriobotrya Jadelotia Neviusia Eriogenia Jussiea Novosieversia Eriogynia Juzepczukia Nuttallia Eriolithis Kagenackia Oemleria Eriolobus Kageneckia Oligacis Ernestella Kelseya Oncostylus Erythrocoma Keria Opa Espicostorus Kerria Opulaster Eupatorium Kiggelaria Oreobatus Exochorda Kunzea Orospodias Fallugia Kunzia Orthurus Filipendicula Lachemilla Osmaronia Filipendula Laggera Osteomeles Fontenella Lasiocarpus Ostinia Fontenellea Laurocerasus Oxyacantha Fourraea Lauro-Cerasus Ozanonia Fraga Lawea Padus Fragaria Laxmannia Pancovia Fragariastrum Lazarolus Parageum Genevieria Lehmannia Parmena Germaria Leucosidea Pentactina Gervasia Leucoxyla Pentaphylloïdes Geum Lindleya Pentaphyllum Geunsia Lindlevella Peraphyllum × Geversia Louiseania Percepier Gillenia Lowea Persica Gillonia Luetkea Petrophyton Gomarum Luitkea Petrophytum Greggia Lutkea Phaenopyrum Guamatela Lydaea Phalacros Guatemala Lydea Photinia Gymnopyrenium Lvonothamnus Phylocarpos Hagea Macromeles Physocarpa Hagenia Maddenia Physocarpus Hagidryas Malacomeles Physotheca Hahnia × Malosorbus Pigeum Halmia Malus Pimpinella Hamaria Manteia Pirenia

Marcetella

× Margyracaena

Margyricarpus

Pirocydonia

Pirophorum

Pirus

Hartoghia

Hesperhodos

Hesperomeles

ROSACEAE (cont.)

Platvrhodon Pleiosepalum Polvdontia Polylepis Polvodontia Polypetalia Polystorthia Porteranthus Potaninia Potentilla Potentillopsis Poteridium Poterion Poterium Pourthiaea Praesepium Prinsepia Prunophora Prunopsis Prunus Pseudo-Chaenomeles Pseudocydonia Psychrobatia Ptilotum Pugetia Purpusia Purshia Pygeum Pyracantha × Pyracomeles × Pyraria Pyrenia × Pyro-Cydonia × Pyrocydonia × Pyronia × Pyrophorum Pyrus Quillaia Quillaja Quinasis Quinquefolium Raphiolepis Rhaphiolepis Rhodalix Rhodophora Rhodopsis Rhodotypos Ripartia Rosa Rubacer Rubus Saintpierrea

Sanguisorba

Sarcopoterium

RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) ROSACEAE (cont.) ROSACEAE (cont.) Scheutzia Badusa Ulmaria Andersonia Balfourina Schizonotus Vauquelinia Androtropis Selnorition Waldsteinia Angusta Balmea Sericotheca Woronowia Anisomeris Bartlingia Sestinia Xeromalon Anistelma Bartramia Basanacantha Shicola Anomanthodia Zygalchemilla Sibaldia Anotis Bataprine Sibbalda Antacanthus Bathysa Bathysograya Sibbaldia **RUBIACEAE [465]** Anthacanthus Sibbaldianthe Antherostele Batopedina Antherura Baumannia Sibbaldiopsis Becheria Sibiraea Abbottia Anthospermum Antirhea Belicea Sieversia Abramsia Antirrhoea Relilla Acmostigma Sinomalus Antoniana Bellardia Acmostima Smegmadermos Acranthera Aparinanthus Bellermannia Smegmaria Sorbaria Acrobotrys **Aparine** Bellilla × Sorbaronia Acrostigma Aparinella Bellynkxia Aperula Belonophora × Sorbocotoneaster Acrostoma Aphaenandra Bemsetia Acrosynanthus × Sorbopyrus Benkara Sorbus Adenosachma Aphanocarpus **Apomuria** Benteca Spallanzania Adenosacma Benteka Appunettia Spencera Adenosacme Appunia Bentheca Spenceria Adenothola Arachnimorpha Benzonia Sphaerula Aedia Spiraea Aeginetia Arachnothrix Berghesia Spiraeanthus Aerosperma Arachnothryx Berghias Arariba Bergkias Spiraia Aëtheonema Berliera Spirea Afrohamelia Arbulocarpus Berthiera Arcythophyllum Spirenia Agathisanthemum Arcytophyllum Bertiera Sportella Aïdia Argocoffea Bigelovia Stellariopsis Airosperma Argocoffeopsis Bigelowia Stephanandra Aitchisonia Argostemma Bikkia Stilopus Alberta Alcytophyllum Argostemmella Bikkiopsis Strangwaysia Stranvaesia Aleisanthia Ariadne Billardiera Billardieria Streptilon Alibertia Asemanthia Billiotia Allaeophania Asemnantha Stylipus Alleizettea Aspera Billiottia Stylopus × Asperugalium Blandibractea Stylypus Alleizettella Asperula Blepharidium Allenanthus Stypostylis Aspidanthera Blepharostemma Tetraglochin Alseis Assidora Bobaea Thecanisia Amaioua Tigarea Asterophyllum Bobea Amajoua Timbalia Amaracanthus Astiella Boholia Tobium Amaracarpus Atractocarpus Bonatia Amaralia Bonifacia Tormentilla Atractogyne Ambraria Aucubaephyllum Borojoa **Torminalis** Borrera Ammianthus Augusta Torminaria Borreria Augustea Trichocarpus Amphiasma Bothriospora Trichothalamus Amphidasya Aulacocalyx Botryarrhena Tridophyllum Anacylanthus Aulacodiscus Anclyanthus Axanthes Bouvardia Tubopadus Axanthopsis Brachytome Turetta Ancylanthos

Baconia

Bradea

Ancylanthus

Tylosperma

Didymoecium

Didymopogon

RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) Brenania Cascarilla Coccosipsilum Cruciata Brignolia Cassupa Cococipsilum Cruckshanksia Bruinsmania Cassupe Codaria Crusea Catesbaea Bubalina Codonocalvx Cruzea Buchia Catsjopiri Coelopyrena Cryptospermum Buchozia Cattutella Coelospermum Cuatrecasasia Catu-Naregam Cuatrecasasiodendron Buena Cofeanthus Bunburya Catunaregam Coffea Cucullaria Cephaëlis Cuncea Bunophila Cohautia Bupleuroïdes Cephaleis Coleactina Cunina Burchellia Ceratopyxis Colladonia Cunninghamia Burneva Ceriscus Cupi Colletoecema Buseria Chaenocarpus Commianthus Cupia Butneria Chaetostachydium Commitheca Cupirana Buttneria Chaetostachys Condalia Cupuia Cupuya Byrsophyllum Chalazocarpus Condaminea Cussarea Cadamba Chalepophyllum Congdonia Caelospermum Chamaedaphne Conosiphon Cutarea Caffea Chamaepentas Conostomium Cutaria Calanda Chamisme Conotrichia Cuviera Calderonia Chapeliera Coprosma Cyclophyllum Calicoca Chapelieria Coptophyllum Cymelonema Calisaya Chaquepiria Coptosapelta Cynanchica Callicocca Charpentiera Coptospelta Cyrtanthus Callipeltis Chasalia Coptosperma Damnacanthus Chasallia Calochone Cordiera Danaïs Calococca Chassalia Cormigonus Darluca Chenocarpus Cormylus Dasus Calopeltis Calycodendron Chesnea Corynanthe Dasycephala Calycophyllum Chicoca Corynula Dasvs Calycosia Chicoinaea Daun-Contu Coryphothamnus Calycosiphonia Chimarhis Dazus Cosmibuena Campanocalyx Decameria Chimarrhis Cosmocalyx Camptophytum Chinchona Coupoui Decapenta Camptopus Chiococca Declieuxia Coursiana Campylobotrys Delpechia Chione Coussarea Canephora Chlorophytum Coutaportia Democritea Canophora Chlorostemma Dendrosipanea Coutaportla Canthiopsis Chomelia Dentella Coutarea Canthium Covalia Dentillaria Choristanthus Canthopsis Choristes Covelia Deppea Capirona Choulettia Covolia Descliaea Capironia Diacrodon Chrozorrhiza Cowiea Caquepiria Chrysospermum Craterispermum Dibrachionostylus Carabichea Chrysoxylon Dichilanthe Creaghia Caranda Chytropsia Creatantha Dichrospermum Carapichea Cinchona Dicrobotryon Cremaspora Carinta Cinhona Dicrobotryum Cremocarpon Dictyandra Carmenocania Cladoceras Cremocarpus Carpacoce Clarkella Cremospora Dictyospora Carphalea Cleisocratera Crinita Didymaea Carpothalis Cleissocratera Crobylanthe Didymochlamya Caruelina Crocyllis Didymochlamys Clusiophyllea

Crossopteryx

Crucianella

Caryococca

Casasia

Coccocipsilum

Coccocypselum

Edrastima

Edrissa

RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) Egeria Didymosalpinx Exostema Ehrenbergia Dimetia Exostemma Dinocanthium Exostemon Einsteinia Diodella Eyselia **Eionitis** Fadogia Diodia Eizia Diodioïdes Elaeagia Fadogiella Diodoïs Elattospermum **Fagraeopsis** Dioicodendron Eleutheranthus Famarea Faramea Dioneidon Eleuthranthes Diotocarpus Emeorhiza Ferdinandea Emmenoptervs Ferdinandusa Diotocranus Emmenopteryx Fereira Diphragmus Emmeorhiza Fereiria Diplocrater Diplophragma Empogona Feretia Diplospora Encopea Fergusonia Diplosporopsis Encopia Fernelia Dirichletia Endlichera Ferretia Discocoffea Endolasia Figuierea Discospermum Endolithodes Flagenium Flexanthera Disodea Endopogon Enkylista Foscarena Disodia Foscarenia Disperma Enterospermum Franciella Dolianthus Eosanthe Dolichanthera **Epidendroïdes** Fransiella Dolichodelphys **Epithinia** Froehlichia Dolicholobium Ereicoctis Froelichia Eriosemopsis Frutesca Dolichometra Dondisia Eriostoma Fuchsia Gaertnera Donidsia Erithalis Gagnebinia Donkelaaria Ernestimeyera Ernodea Gaillionia Dorisia Gaillonia Dorothea Erosmia Erythrodanum Galianthe Douarrea × Galiasperula Duggena Etericius Duhamela Eteriscius Galiniera Duhamelia Eteriscus Galion Duidania Euarthronia Galiopsis Galium Dukea Euclinia Gallienia Dunalia Eukylista Eumachia Gallion Dunnia Duperrea Eumorphanthus Gallium Euosma Galopina Duroia Galvania Dychotria Euosmia Gamotopea Dyctiospora Eupyrena Dysoda Eurhotia Garapatica Dysodidendron Eurynoma Gardenia Gardeniola Dysosmia Eurynome Gardeniopsis Ebelia Eusmia Garosmos Echinodendrum Evea Garosmus Ecpoma Evosmia Edechi Exallage Genipa Genipella Edithea Exandra Geocardia Edrastenia Exechostilus

Exechostylus

Exosolenia

RUBIACEAE (cont.)

Gerontogea

Gillespiea

Gleasonia

Gloneria

Gomezia

Gomosia

Gomozia

Gomphocalyx

Gomphosia

Gonianthes

Gonotheca

Gonvanera

Gonzalea

Gouldia

Greenea

Griffithia

Grisea

Grisia

Greeniopsis

Gruhlmania

Grumelia

Grumilea

Grundlea

Guettarda

Guagnebina

Guettardella

Gutenbergia

Guttenbergia

Gynaecopachys

Gynochthodes

Gynopachis

Gynopachys

Habsia

Halesia

Hallesia

Hamelia

Hamellia

Hamiltonia

Harpagonia

Hedstromia

Hedythyrsus

Hekistocarpa

Heliospora

Helospora

Hedvotis

Heinsenia

Heinsia

Geoherpum

Geophila

Hecistocarpus

Havataëlla

Habroneuron

Guettardia

Gundlea

Gonzalagunea

Gonzalagunia

Globulostylis

RUBIACEAE (cont.)

RUBIACEAE (cont.)

RUBIACEAE (cont.)

RUBIACEAE (cont.)

Hemidiodia Henisia Henlea Herrera Herreraea Heterophyllaea Hexactina Hexasepalum Hexepta Hexodontocarpus

Heymia Higgensia Higginsia Hillia Himalrandia Himantina Hindsia Hintonia Hippotis Hitoa

Hodgkinsonia Hoffmannia Hofmannia Holocarpa Holocarya Holostyla Holostylis Holtonia Homaloclados Homollea Homolliella Hondbesseion Hondbessen Houstonia Howardia Hutchinsonia Hydnophytum Hydrophylax

Hydrophyllax Hydrophytum Hymendocarpum Hymenocnemis Hymenodictyon Hymenodyction Hymenopogon Hyperacanthus Hyperanthus Hypobathrum Hypodematium Hyptianthera Ibetralia Imantina Ipecacuana Ipecacuanha Isartia

Iserta Isertia Isidorea Ixora Jackia Jahnia Jangaraca Jaubertia Jocavena Jontanea Joosia Jurgensia Justenia Kadua Kajewskiella Kandena Karamyschewia Karamyschovia Keenania Keetia Kelloggia Kermula Kerstingia

Kinkina Klossia Knoxia Koehneago Kohautia Kotchubaea Kraussia Kumbaya Kurria Kutchubaea **K**yrtanthus Lachnastoma Lachnosiphonium Lachnostoma Ladenbergia Lagotis Lagynias Lamprothamnus Landia Lasianthus Lasionema Lasiostoma Lathraeocarpa Laugeria Laugieria Lawia

Laxmannia

Lecananthus

Lecariocalyx

Lecontea

Lecanosperma

Leganosperma

Leiochilus Leiopogon Lejopogon Lelya Lemairea Lemyrea Lepidostoma Lepipogon Leptactina Leptactinia Leptodermis Leptomischus Leptopetalum Leptordermis Leptoscela Leptoskela Leptostigma Leptunis Lerchea Lerchia Lerovia Leucocodon Leucolophus Lightfootia Limnosipanea Lindenia Lipostoma Lippaya Listeria Lithosanthes Litosanthes Lonicera Loretoa Lucianea Lucinaea Luculia Lucya Ludovica Lvcioserissa Lygistum Lygodisodea Lygodysodea Macbrideina Machaonia Macrandria

Malanea

Manettia

Mapourea Mapouria Mappia Mapuria Margaris Margaritopsis Marquisia Martha Maschalanthe Maschalocorymbus Maschalodesme Massularia Mastixiodendron Mathiola Matthiola Mattuschkaea Mattuschkea Mattuskea Mayna Mazaea Megacarpha Megalopus Megaphyllum Meionandra Melanea Melanopsidium Menestoria Mephitidia Meretricia Mericarpaea Mericocalvx Merismostigma Mesoptera Metabolos Metabolus Meyenia Mevna Meynia Micrasepalum Microphysa Microphysca Microsplenium Mirmecodia Mitchella Mithracarpus Macrocalyx Mitracarpium Macrocnemum Mitracarpum Macrocneumum Mitracarpus Macrosiphon Mitrasacmopsis Macrosphyra Mitrastigma Maguireothamnus Mitratheca Mitreola Mallostoma Mitriostigma Mitrocarpum Manostachya Mitrocarpus

RUBIACEAE (cont.) Mitrostigma Mitrotheca Mollugo Molopanthera Monadelphanthus Monosalpinx Morelia Morierina Morinda Morindopsis Mouretia Mungos Mussaenda Mussaendopsis Mycetia Myonima Myrioneuron Myrmecodia Myrmecoïdes Myrmedoma Myrmephytum Myrssiphylla Myrstiphylla Myrstiphyllum Nacibaea Nacibea Naletonia Narega Nargedia Natalanthe Neanotis Neblinathamnus Neleixa Nelitris Nematostylis Nemostylis Nenax Neobaumannia Neobertiera Neoblakea Neofranciella Neolerova Neomazaea Neopentanisia Neorosea Neosabicea Neoschimpera Nernstia Nertera

Nerteria

Nescidia

Nettlera

Nesohedyotis

Neurocalyx

Neurocarpaea

RUBIACEAE (cont.) Neurocarpus Neuropora Nevropora Nobula Nodocarpaea Nonatelia Noratilea Normandia Nostolachma Nothocarpus Nothophlebia Notodontia Notopleura Novatilea Obbea Octavia Octodon Octomeria Octotropis O-Higgensia Ohigginsia Oldenhamia Oldenlandia Oligocodon Olostyla Omaloclados Omiltemia Opercularia Ophiorhiza Ophiorrhiza Ophryococcus Oregandra Oreocarvon Oreocaryum Oreopolus Oribasia Orthostemma Otiophora Otocalyx Otocephalus Otomeria Otophora Ottoschmidtia Ouragoga Outarda Oxiceros Oxyanthus Oxyceros Oxyspermum Pachyanthus Pachysanthus Pachystigma Pachystylus Paederia

Paedicalyx

RUBIACEAE (cont.) Pagamea Pagameopsis Paiva Paivaea Palicourea Palicurea Palicuria Pallasia Palovea Pamplethantha Panchera Pancheria Panchezia Panetos Paolia Pappostyles Pappostylum Paracephaëlis Parachimarrhis Paracoffea Paragenipa Paragophyton Paragophytum Paraknoxia Parapentas Paratriaina Paravinia Patabea Patima Patisna Patsjotti Pauridiantha Pausinystalia Pavate Pavetta Payera Pecheya Peckeya Pederia Pegamea Pelagodendron Pelaphia Pelaphoïdes Peltospermum Pentacarpaea Pentacarpus Pentagonia Pentaloncha Pentanisia Pentanopsis Pentas Pentodon Peponidium

Perakanthus

Perama

Peratanthe Perdicesca Perdicesea Peripeplus Petagomoa Petesia Petunga Phallaria Phialanthus **Phitopis** Phosanthus Phuopsis Phylanthera Phyllacantha Phyllis Phyllocrater Phyllomelia Phyllomeria Phyteumoïdes Picardaea Pimentelea Pimentelia Pimentella Pinarophyllon Pinckneya Pinknea Pinkneya Piringa Pittierothamnus Pittoniotis Placocarpa Placodium Placoma Placopoda Plastolaena Platymerium Plectronia Plectroniella Pleimeris Pleiocarpidia Pleiocraterium Pleotheca Plethyrsis Pleureia Pleurocarpus Pleurocoffea Pleurophyllum Pliocarpidia Plocama Plocaniophyllon Poecilocalyx Poederia Poederiopsis Pogonanthus

Pogonolobus

RUBIACEAE (cont.)

RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) RUBIACEAE (cont.) Rubia Pogonopus Psychotrion Poiretia Psychotrophum Rubioïdes Polycoryne Psvcothria Rudgea Polycycliska Psydax Rustia Polvosus Psvdrax Rutidea Polyozus Psyllocarpus Rytidea Rytidotus Polyphragmon Pteridocalyx Rytigynia Polysolenia Ptychodea Sabicea Polysphaeria Ptychostigma Polvura Pubeta Sacconia Pomangium **Pubistylus** Sacosperma Putoria Sahlbergia **Pomatium** Pomax Pygmaeothamnus Saldanha Saldanhaea Pomazota Pyragra Pyrostria Saldinia Pontaletsie Salhbergia Porocarpus Ouiducia Porterandia Quinquina Salzmannia Portlandia Rachicallis Santalina Posoqueria Ramspekia Santia Posoria Randia Saprosma Potima Sarcopygme Rangia Sardinia Pouchetia Raritebe Sarissus Poutaletsje Ravnia Scepseothamnus Praravinia Readea Pravinaria Relbunium Scepsothamnus Preussiodora Schachtia Remijia Princea Rennellia Schenckia Prismatomeris Retiniphyllum Scherardia Schetti Pristidia Reussia Schiedea Probletostemon Rhabdostigma Schismatoclada Procephalium Rhachicallis Proscephaleium Rhadinopus Schismatoclaea Proscephalium Rhaphidura Schizangium Psathura Rhipidantha Schizenterospermum Psathyra Rhodostoma Schizocalyx Psatura Rhombospora Schizocolea Pseudixora Rhopalobrachium Schizomussaenda Pseudochimarrhis Rhyssocarpus Schizospermum Pseudocinchona Rhytidotus Schizostigma Pseudogardenia Ricardia Schmidtottia Pseudohamelia Richardia Schoenleinia Pseudomussaenda Richardsonia Schradera Pseudonesohedyotis Schreiberia Riqueria Pseudopeponidium Schreibersia Riqueuria Pseudopyxis Robynsia Schumanniophyton Pseudorachicallis Schwendenera Rogiera Pseudorhachicallis Rojoc Schwenkfelda Pseudosabicea Ronabea Schwenkfeldia Pseudrachicallis Ronabia Sclerococcus Psilanthopsis Rondeletia Scleromitrion Psilanthus Scolosanthes Rosea Psilobium Scolosanthus Rosenbergiodendron Psilostoma Rotheria Scubalia

Rothmannia

Rubeola

Scyphiphora

Scyphochlamys

Psychothria

Psychotria

RUBIACEAE (cont.)

Scyphophora Scyphostachys Seemannia Serissa Sestinia Shaferocharis Sherarda Sherardia Sherbournea Sherbournia Sicelium Sickingia Siderobombyx Siderodendron Siderodendrum Sideroxyloïdes Siemensia Simira Sipanea Sipaneopsis Sipania Siphomeris Siphonandra Siphonandrium Siphonia Smirus Solena Solenandra Solenixora Sommera Spallanzania Spathichlamys Spermacoce Spermacoceodes Spermacon Spermadictyon Spermatococe Sphaerophora Sphinctanthus Spicillaria Spiradiclis Spirodiclis Sprucea Squamellaria Stachyarrhena Stachyococcus Staëlia Standleya Stannia Staurospermum Steenisia Stelechantha Stellia

Stellix

Stelmanis

RUBIACEAE (cont.)

Stelmotis Stenaria Stenostomum Stephanium Stephanococcus Steudelago Stevensia Stevermarkia Stichianthus Stigmanthus Stigmatanthus Stilpnophyllum Stipularia Stomandra Straussia Streblosa Streblosiopsis Strempelia Striolaria Strumpfia Sturmia Stylocoryna Stylocoryne Stylosiphonia Sukunia Sulcanux Sulipa Sulitia Sulzeria Suteria Sykesia Symphyllarion Synaptantha Synaptanthe Synaptanthera Synisoon Syphomeris Syringantha Talangninia Tamatavia Tammsia Tangaraca Tapagomea Tapanhuacanga **Tapinopentas** Tapiphyllum Tapogamea Tapogomea Taramea Tardavel Tarenna Tatea

Teinosolen

Temnocalyx

Temnopteryx

RUBIACEAE (cont.)

Tepesia Terebraria Tertrea Tessiera Tetralopha Tetramerium Tetraplasia Tetrastigma Thecagonum Thecorchus Thevenotia Thevetia Theyodis Thieleodoxa Thiersia Thiollierea Thouarsiora Thunbergia Thyridocalyx Thysanospermum Timonius Tinosolen Tobagoa Tocoyena Tokoyena Tontanea Tortuella Tournefortiopsis Trailliaedoxa Tresanthera Trevirania Triainolepis Tribrachya Tricalysia Trichogalium Trichostachys Trigonopyren Trima Triodon Trisciadia Trukia Ucriana Uncariopsis Uragoga Urceola Urceolaria Urophyllum Vaillanta Vaillantia Valantia Vallantia Vanasta Vanessa

Vangueria

Vangueriopsis

RUBIACEAE (cont.)

Vanguiera

Vanguieria

Varneria

Vavanga Versteegia Versteggia Verulamia Vignaldia Vignaudia Villaria Virecta Virectaria Viscoïdes Vissadali Viviana Viviania Voigtia Wahlenbergia Wallichia Warburgina Warneria Warscewiczia Warszsewiczia Watsonamra Webera Wendlandia Wernhamia Wiasemskya Wiegmannia Wigmannia Willdenovia Willdenowia Williamsia Wittmackanthus Xanthophytopsis Xanthophytum Xantonnea Xantonneopsis Xerococcus Xeromphis Yangapa Zalmaria Zaluzania Zamaria Zeuxanthe Zuccarinia Zwaardekronia Zwardekronia Zygoon

RUPPIACEAE [534]

Bucafer Buccaferrea Dzieduszyckia Ruppia

RUSCACEAE [556]

Amphion
Danaë
Danaïda
Danaïdia
Hippoglossum
Oxymyrsine
Ruscus
Semele

RUTACEAE [349]

Acmadenia Acradenia Acronychia Acrumen Adenandra Adiscanthus Aegle Aeglopsis Aestuaria Afraegle Afraurantium Agasthosma Agathosma Aglaia Aititara Alalantia Almeida Almeidea Almideia Amiris Ampacus **Amyris** Androcephalium Angostura Anisifolium Anquetilia Antommarchia

Aplophyllum

Arthromischus

Apocaulon

Araliopsis

Aruba

Asaphes

RUTACEAE (cont.) RUTACEAE (cont.) RUTACEAE (cont.) RUTACEAE (cont.) Aspidostigma Cistellaria Dipetalum Gela Asterolasia Citreum Diphasia Geleznovia Diphasiopsis Astorganthus Citriopsis Geleznowia Diplochlaena Astronia Citrophorum Glandulifera Diplolaena Astrophyllum Citropsis Glandulifolia Atalantia Citrus Dodonaea Glaucena Claderia Doerrienia Glycosmis Atitara Doratium Atlantia Claucena Glyscosmis Aubertia Clausena Doriena Gonocitrus Clausenopsis Drummondita Gycosmis Aubletia Clymenia Dumula Gymnonychium Aucuba Aulacia Cneoridium Duncania Haenkaea Aurantium Coatesia Dutaillyea Haenkea Balfourodendron Coleonema Dyctioloma Halfordia Balsamocitrus Colythrum Echinocitrus Haplophyllum Haptophyllum Barosma Comoroa Elemi Barrera Comptonella Elemifera Hartogia Barreria Empleuridium Helia Conchocarpus Baryosma Empleurum Helië Coockia Bauerella Endostephium Helietta Cookia Belluccia Coombea Entagonum Hertelia Bellucia Entoganum Corraea Herzogia Belou Correa Eremocitrus Hesperethusa Correas Hortia Benjamina Eriostemon Bergera Huegelia Costa Eriostemum Bilacus Humblotidendron Costaea Errerana Ertela Humblotiodendron Blackbournea Crantzia Blackburnia Cranzia Ertelia Huonia Blakburnia Crowea Erythrochiton Ivodea Bodinieria Cunto Esembeckia Jambolana Boenninghausenia Curtisia Esenbeckia Jambolifera Boninia Cusparia Euchaetis Jeronia Bonplandia Cyanothamnus Euodia Juliana Euphocarpus Bonzetia Cyclocarpus Juliania Boronella Cyminosma Euphorona Kampmania Boronia Dangervilla Euphrona Kampmannia Boscia Decadianthe Euxylophora Koelpinia Evodea Bosistoa Decagonocarpus Kookia Bouchardatia Decatropis Evodia Kuala Bouzetia Evodiella Decazyx Kunzmannia Boymia Fagara Democrita Lacaris Brombya Fagaras Dendrosma Lacuris Bucco Desmophyllum Fagarastrum Lampetia Burkillanthus Dichosma **Fagaropsis** Langsdorffia Calodendrum Dictamnus Feronia Langsdorfia Camunium Dictamus Feroniella Lasiostemon Casimiroa Dictyaloma Fortunella Lasiostemum Chaetospermum Fraxinella Dictyoloma Laureola Chalcas Galipea Didimeria Lavanga Chilocalyx Didymeria Gallesioa Laxmannia Chionotria Diglottis Galvesia Lechlera Choisva Dimeium Galvezia Lemonia Choribaena Diomma Gastrostylus Lepta Choribena Diosma Geigera Leptothyrsa Chorilaena Geijera Limnocitrus Dioxippe

RUTACEAE (cont.)	RUTACEAE (cont.)	RUTACEAE (cont.)	RUTACEAE (cont.)
Limon	Ockia	Poncirus	Tecleopsis
Limonia	Okea	Pseudaegle	Tenorea
Loureira	Okenia	Pseudetalon	Terminthodia
Loureiroa	Oricia	Pseudopetalon	Terpnanthus
Lubaria	Oriciopsis	Psilopeganum	Tetracronia
Luerssenidendron	Orixa	Ptelaea	Tetractomia
Lunana	Oxanthera	Ptelea	Tetradium
Lunasia	Ozophyllum	Pterota	Thamnosma
Luvunga	Pachystigma	Quinaria	Thoreldora
Macqueria	Pagetia	Rabelaisia	Thylax
Macrostylis	Pallasia	Raputia	Thylaxus
Malicope	Pamburus	Rauia	Ticorea
Malnaregam	Papeda	Raulinoa	Tipalia
Malnerega	Paramignya	Ravenia	Tobinia
Malnereya	Paramigyna	Raveniopsis	Toddalia
Marsana	Parapetalifera	Ravia Ravinia	Toddaliopsis
Mazeutoxeron	Pelea Poltantiana	Rhadinothamnus	Toluifera Toxosiphon
Medicosma	Peltostigma Pentaceras	Rissoa	*
Megabotrya		Ritinophora	Tractocopevodia Trepnanthus
Megastigma	Pentamorpha Pentanome	Roelpinia	Triphasia
Melicope	Perijea	Roscia	Urocarpus
Merope Merrillia	Phantis	Rossenia	Ventenatum
Metrodorea	Phebalium	Rubentia	Ventenatum
Microcitrus	Phellodendron	Ruta	Villaria
Microcybe	Philagonia	Rutaria	Villarsia
Micromelum	Philotheca	Rutosma	Warmingia
Mioptrila	Phoenicimon	Sanfordia	Webbia
Monanthocitrus	Pholidandra	Sarcodactilis	Wenzelia
Moniera	Phyllosma	Sarcodactylis	Winterlia
Monieria	Picrella	Sarcomelicope	Xanthophyllon
Monneria	Pilocarpus	Sargentia	Xanthoxylon
Monniera	Pilotheca	Schimmelia	Xanthoxylum
Monnieria	Piptostylis	Sciuris	Zanthoxilon
Monnuria	Pitavia	Sciurus	Zanthoxylon
Muiria	Platydesma	Sclerostylis	Zanthoxylum
Muiriantha	Platyspermation	Scopolia	Zieria
Murraea	Pleiococca	Selas	Zieridium
Murraya	Pleiospermium	Severinia	
Murrya	Pleiospermum	Sicklera	
Myaris	Plenckia	Sigmatanthus	SABIACEAE [366]
Myllanthus	Plethadenia	Skimmia	
Myrtopsis	Pleurandropsis	Sohnreyia	
Mytilicoccus	Pleurocitrus	Spatela	Androglossa
Myxospermum	Podostaurus	Spatha	Enantia
Naringi	Poechia Pohlana	Spathe Spathalea	Menicosta Meniscosta
Naudinia	•	Spathelia	Sabia
Nematolepis	Polembrium	Spiranthera	Sabia
Neoburkillia	Polembryon	Stauranthus	
Nimbo Nuctical anthus	Polembryum Polyaster	Swinglea	SALICACEAE [227]
Nycticalanthus	Polycyema	Symphyopetalon	SALICACEAE [221]
Obentonia	Polyembrium	Systemon	
Ochroxylum Ockea	Polyembryum	Taravalia	Amerina
Ockenia Ockenia	Pomphidea	Teclea	Amerix
Ockellia	a was presented	•	

SALICACEAE (cont.)	SALVADORACEAE (cont.)	SANTALACEAE (cont.)	SANTALACEAE (cont.)
Argorips	Plotea	Darbya	Xerololophus
Biggina	Plotia	Dendromyza	Xerolophus
Capraea	Salvadora	Dendrotrophe	Xylophyllos
Chalebus	Schizocalyx	Dufrenoya	Xynophylla
Chamitea	Tomex	Eucarya	l a same frages
Chosenia		Exocarpos	
Diamarips		Exocarpus	SAPINDACEAE [360]
Diplima	SALVINIACEAE [50]	Frisca	
Diplopia	6	Fusanus	
Diplusion		Geocaulon	Aakesia
Disynia	Salvinia	Hagnothesium	Acladodea
Gruenera		Hamiltonia	Acladodia
Helix		Henslovia	Acrophyllum
Knafia	SAMBUCACEAE [445]	Henslowia	Akea
Lusekia		Heydia	Akeesia
Melanix		Hylomyza	Alectryon
Nectolis	Amerlingia	Iodina	Allophyllus
Nectopix	Ebulum	Kunkeliella	Allophylus
Nectusion	Ebulus	Leptomeria	Allosanthus
Nestylix	Phyteuma	Linophyllum	Alophyllus
Oisodix	Sambucus	Linosyris	Amesiodendron
Opodix	Tripetalum	Mida	Amirola
Pleiarina	Tripetelus	Mira	Anomosanthes
Pliarina		Myoschilos	Anoumabia
Psatherips	CANDAR A OD A D F 4227	Nanodea	Aphania
Ripselaxis	SANTALACEAE [433]	Nestronia	Aphanococcus
Ripsoctis		Omphacomeria	Apharica
Salix		Osyridicarpos	Apiocarpus
Sokolofia Telesmia	Acanthosyris	Osyridicarpus	Aporetia
× Toisochosenia	Amphorogyne Anthobolus	Osyridocarpos Osyris	Aporetica Aporrhiza
A Toisochosenia Toisusu	Antholobus	Phacellaria	Arfeuillea
Urnectis	Ariona	Pyrularia	Arytera
Usionis	Arivona	Quadriala	Atalaya
Vetrix	Arjona	Quinchamala	Athyana
Vimen	Arjonaea	Quinchamalium	Averrhoïdium
·	Austroamericium	Rhinostegia	Azamara
	Balenerdia	Rhoiacarpos	Beguea
SALVADORACEAE [412]	Balexerdia	Rhoicarpos	Belingia
	Ballexerda	Santalum	Bemarivea
	Bryodes	Sarcocalyx	Bima
Actaeogeton	Buckleya	Sarcopus	Bizonula
Actegeton	Calinux	Scleromelum	Biancoa
Actegiton	Calycopteris	Sclerophyrum	Blighia
Actogeton	Calynux	Scleropyron	Blighiopsis
Actogiton	Canopus	Scleropyrum	Blomia
Azima	Casia	Sirium	Bonannia
Dobera	Casimiroa	Sphaerocarya	Boniodendron
Doberia	Cervantesia	Spirogardnera	Bottegoa
Dovera	Choretrum	Steinreitera	Bridgesia
Ituterion	Cladomyza	Syrium	Callidrynos
Monetia	Clayomyza	Thesidium	Camptolepis
Nuxiopsis	Colpoon	Thesion	Capura
Platymitium	Comandra	Thesium	Cardiophyllarium
Platymitrium	Daenikera	Tupeia	Cardiospermum

Dittelasma

Dodonaea

SAPINDACEAE (cont.) SAPINDACEAE (cont.) Carpidopterix Donatophorus Hippobromus Doranxylum Hornea Casimira Cassumbium Doratoxylon Hypelate Castanella Doratoxylum Hypseloderma Castanospora Dubanus Irina Chiarinia Eccremanthus Irine Elattostachys Chonopetalum Jagera Chouxia Electra Jurighas Electtra Koelreutera Chytranthus Empleurosma Cnemidiscus Koelreuteria Encurea Cnesmocarpus Koernickea Enourea Comatoglossum Koon Cominia Enurea Laccodiscus Conchopetalum **Ephielis** Lachnopetalum Conghas Eriandrostachys Laetji Corindum Eriocoelum Lagunoa Corvinia Erioglossum Lamprospermum Ernstingia Lasianthemum Cossignea Erythrophila Lecaniodiscus Cossignia Erythrophysa Leonardia Cossignya Erythrophysopsis Lepiderema Cossinia Cotylodiscus Euchorium Lepidopetalum Lepisanthes Crossonephelis Euonymoïdes Cubilia Euphoria Litchi Cupania Euphorianthus Llagunoa Cupaniopsis Euphoriopsis Lophostigma Eurycorymbus Loxodiscus Cururu Exothea Lychnodiscus Cussambium Filicium Macphersonia Dabanus Ganophyllum Danatophorus Magonaea Geeria Magonia Davilia Deinbollia Gelonium Mahoë Gemella Majidea Delavaya Giroa Manongarivea Delpya Diacarpa Gleniea Mataiba Glenniea Matayba Dialiopsis Gloeocarpus Melanodiscus Diatenopteryx Dicranopetalum Glossolepis Meleagrinex Dictvoneura Gongrodiscus Melicocca Didymococcus Gongrospermum Melicoccus Guindilia Melicopsidium Digonocarpus Dilodendron Guioa Mesonephelium Handeliodendron Dimereza Mildea Haplocoelum Mischocarpus Dimocarpus Harpulia Mischocodon Dipherocarpus Harpullia Mnassea Diplocardia Hayacka Molina Diploceleba Hayecka Molinaea **Diploglottis** Diplokeleba Hebecoccus Monopteris Hebococcus More Diplopeltis Diplopetalon Hedvachras Moulinsia Hemigyrosa Nassavia Dipterodendron Heterodendron Distichostemon

Heterodendrum

Omalocarpus

Hippobroma

SAPINDACEAE (cont.) SAPINDACEAE (cont.) Orbignia Orbignya Ornitrope Ornitrophe Otolepis Otonephelium Otonychium Otophora Palaoea Pancovia Pappea Paranephelium Paulinia Paullinia Pavieasia Pedicellia Pentascyphus Phaeocarpus Phialodiscus Phyllotrichum Pistaciopsis Placodiscus Plagioscyphus Pleurodiscus Poculodiscus Podonephelium Pometia Ponaea **Porocystis** Prostea Pseudatalaya Pseudima Pseudolitchi Pseudonephelium Pseudopancovia Pseudopteris Pteridophyllum Racaria Radlkofera Ratonia Rhizotaechia Rhodiola Rhysotechia Rhysotoechia Rutilia Ryssotoechia Sacropteryx Sapindopsis Sapindus Sarcoptervx Sarcotoechia Schleichera Neotina Schmidelia Nephelium Schmiedelia

Scorodendron

SAPOTACEAE (cont.) SAPOTACEAE (cont.) SAPINDACEAE (cont.) SAPINDACEAE (cont.) Scorododendron Vitenia Cainito Fontbrunea Scyphonychium Vouarana Caleatia Franchetella Galactoxylon Scyphopetalum Xanthoceras Calocarpum Scvtalia Calospermum Xerospermum Galactoxylum Semarillaria Calvaria Zanha Gambeya Sennia Zollingeria Capurodendron Ganua Seriana Zvgolepis Caramuri Gavella Gluema Seriania Cassidispermum Cassidospermum Glycoxylon Seriania Gomphiluma **SAPOTACEAE [245]** Ceratophorus Sisyrolepis Chaetocarpus Guapeba Smelophyllum Chelonespermum Guapebeira Spanoghea Stadmania Abebaia Chloroluma Guapeiba Stadmannia Achradelpha Chlorophyllum Guersentia Achradotypus Chorioluma Stadtmannia Gymnoluma Stelechospermum Achras Chromolucuma Hapaloceras Stocksia Achrouteria Chrysophyllum Heteromera Storthocalyx Aesandra Clavaria Hormogyne Streptostigma Afrosersalisia Corbassona Hornschuchia Ichthyophora Strophiodiscus Aïsandra Cornuella Synima Albertisiella Crepinodendron Illipe Talisia Ambianella Croixia Imbricaria **Talisiopsis** Amorphospermum Inhambanella Cryptogyne Thanatophorus Aningeria Cynodendron Isonandra Thinouia Aningueria Dactimala Iteiluma Thouinia Apterygia Dactymala Ituridendron Thouinidium Argan Dasillipe Jollya Thraulococcus Argania Dasyaulus Kakosmanthus Thyana Arnanthus Decateles Kantou Tikalia Arnoldoschultzea Delastrea Kaukenia Tina Delpydora Aubletella Keratephorus Tinopsis Aubregrinia Dichopsis Keratophorus Toechima Dipholis Aulandra Krausella Tondin Diplocnema Austrogambeya Krugella Toulicia Diploknema Austromimusops Labatia Toxicodendrum Autranella Diploon Labourdonnaisia Toxina Azaola Discoluma Labourdonneia Trigonachras Baillonellla Donella Labramia Trigonis Bakeriella Dumoria Lecomtedoxa Trigonocarpus Bakerisideroxylon Eberhardtia Leioluma Tripha Barylucuma Ecclimusa Le-Monniera Tripterocarpus Bassia Ecclinusa Leptostylis Tripterodendron Beauvisagea Edgeworthia Letestua Tristira Beccariella Eglerodendron Lucuma Tristiropsis Beccarimnea Eichleria Lyciodes Tristylopsis Bequaertiodendron Elaeoluma Lycioïdes Tsingya Binectaria Elengi Madhuca Tulicia Blabeia Endotricha Magodendron Uitenia Boivinella Englerella Mahea Ungnadia Breviea Englerophytum Malacantha Urvillaea Bumelia **Epiluma** Manilkara Urvillea Burckella Eremoluma Martiusella Usubis **Eriolithis** Bureavella Mastichodendron

Faucherea

Fibrocentrum

Meioluma

Micadania

Butyrospermum

Cacosmanthus

Valenzuelia

Vargasia

SAPOTACEAE (cont.) SAPOTACEAE (cont.) SAPOTACEAE (cont.) Radia Van-Rovena Micadenia Radlkoferella Verlangia Microluma Ragala Vesqueatoma Micropholis Reptonia Vidoricum Mimusops Rham-Moluma Villocuspis Mioluma Mixandra Rhamnoluma Vincentella Monotheca Richardella Vitellaria Robertia Vitellariopsis Murianthe Walkeria Muriea Robertsia Myrtiluma Roemeria Wildemaniodoxa Nemaluma Rogeonella Woikoia Rostellaria Wokoia Neoboivinella Xantolis Neolemonniera Sandwithiodendron Zeyherella Neopometia Sandwithiodoxa Neoxythece Sapota Apatelia Nesoluma Sarcaulis SARCOLAENACEAE [255] Niemeyera Sarcaulus Nispero Sarcorhyna Nogo Sarcoryna Eremochlaena Northiopsis Schefferella Eremolaena Northea Sclerocladus Leptochlaena Scleroxylon Nycterisition Leptolaena Sclerozus Nzidora Mediusella Sebertia Ochratellus Pandora Semicipium Ochrothallus Omphalocarpum Sersalisia Pentachlaena Perrierodendron Shaferodendron Oxythece Siderocarpus Rhodochlaena Pachystela Sideroxylon Rhodolaena Palaquium Sideroxylum Sarcochlaena Paralabatia Paramicropholis Sinosideroxylon Sarcolaena Passaveria Spiniluma Schizochlaena Spondogona Schizolaena Payena Pelaquium Sprucella Sclerochlaena Stephanoluma Scleroolaena Peuceluma **Tantalus** Phebolitis Stironeurum Xerochlamys Stisseria Phlebolithis Xylochlaena Pichonia Synarrhena Xylolaena Pierreodendron Synsepalum Xyloölaena Piresodendron Sysepalum Planchonella Syzygiopsis Platyluma Tekel **SARCOSPERMATACEAE** Tekelia Podoluma [246] Poissonella Tieghemella Tisserantiodoxa Pometia Bracea Trachythece Pouteria Treubella Peronia Pradosia Tridesmostemon Sarcosperma Prieurella Tropalanthe Prozetia Pseudoboivinella Trouettea **SARGENTODOXACEAE** Pseudocladia Trouettia [102] Tsebona Pseudolabatia Tulestea Pseudopachystela

Urbanella

Vanderystia

Pycnandra

Pyriluma

SARRACENIACEAE [117]

Chrysamphora Darlingtonia Heliamphora Saracena Saracenia Sarazina Sarracena Sarracenia Sarrazinia Sarrizinia

SAURAUIACEAE [229]

Blumea Blumia Davva Draytonia Leucothea Marumia Obelanthera Overstratia Palaua Palava Reinwardtia Saurania Saurauia Saurauja Sauravia Scapha Synarrhena Tonshia Tremanthera Trematanthera Vanalphimia Vanalpighmia

SAURURACEAE [87]

Anemia Anemiopsis Anemonopsis Anemopsis Circaeocarpus Gymnotheca Hottuynia Houtouynia Houttouynia Houttoynia Houttuynia

Houtuynia

Sargentodoxa

SAURURACEAE (cont.)	SAXIFRAGACEAE (cont.)	SAXIFRAGACEAE (cont.)	SCHIZAEACEAE (cont.)
Mattuschkia	Hoteia	Tanakaea	Microschizaea
Neobiondia	Hydatica	Tanakea	Ripidium
Polypara	Jepsonia	Telesonix	Schizaea
Saururopsis	Junia	Tellima	Spathepteris
Saururus	Kingstonia	Therefon	•
Spathium	Leptanthis	Therofon	
•	Leptarrhena	Therophon	SCHOEPFIACEAE [428]
	Leptasea	Therophonum	
SAXIFRAGACEAE [299]	Leptaxis	Tiarella	
	Ligularia	Tolmiea	Codonium
	Lithofragma	Tridactylites	Diplocalyx
Aceriphyllum	Lithophragma	Tristylea	Haenckea
Acerophyllum	Lobaria	Tulorima	Haenkea
Adenogyna	Megasea	Tylorima	Ribeirea
Adenogyne	Micranthes	Yamala	Schoepfia
Antiphylla	Mischopetalum	Zahlbruckera	Schoepfianthus
Aphomonix	Miscopetalum	Zahlbrucknera	Schoepfiopsis
Astilbe	Mitella		
Astilboïdes	Mitellastra		
Aulaxis	Mitellopsis	SCHEUCHZERIACEAE [527]	SCROPHULARIACEAE [486]
Bensonia	Mittella		
Bensoniella	Mukdenia		
Bergenia	Muscaria	Papillaria	Acanthorrhinum
Blondia	Neoboykinia	Scheuchzera	Acanthothapsus
Bolandra	Ocrearia	Scheuchzeria	Achetaria
Boykinia	Oreanthus	Scheukzseria	Achimenes
Cascadia	Oreosplenium	Telmatophila	Achymenes
Chondrosea	Oreotrys		Adenosma
Chrisosplenium Chrysosplenium	Oresitrophe Ozomelis	CCHICANDD A CEAE [00]	Adenostegia Adenostoma
Ciliaria	Pectantia	SCHISANDRACEAE [99]	Afzelia
Conimitella	Pectianthia		Agalinis
Cymbalariella	Pectiantia	Cadsura	Agassizia
Dactyloïdes	Peltiphyllum	Cosbaea	Agathelepis
Darmera	Peltoboykinia	Kadsura	Agathelpis
Dermasea	Petalosteira	Maximovitzia	Ageratium
Diptera	Piarophyla	Maximovitzia	Ageraton
Ditriclita	Pleurendotria	Panslowia	Ageratum
Drummondia	Ponista	Pulcheria	Agerella
Drumondia	Robertsonia	Sarcocarpon	Agorrhinum
Elmera	Rodgersia	Schisandra	Aïdelus
Evaiezoa	Rupifraga	Schizandra	Alectorolophus
Geryonia	Saxifraga	Sphaerostema	Alectra
Geum	Saxifragella	Sphaerostemma	Alicosta
Geuncus	Saxifragia	Stellandria	Allocalyx
Hemicoa	Saxifragodes		Allophyton
Hemieva	Saxifragopsis		Allopleia
Heteresia	Sekika	SCHIZAEACEAE [13]	Alonsoa
Heterisia	Spathularia		Alonzoa
Heuchera	Spatularia		Amalophyllon
× Heucherella	Steiranisia	Actinostachys	Amblatum
Hexaphoma	Stiranisia	Aneimiaebotrys	Ambuli
Hieronymusia	Suksdorfia	Coptophyllum	Ambulia
Hirculus	Sullivantea	Lophidium	Amphianthus
Holochloa	Sullivantia	1	Amphiolanthus

Borea

Bornmuellerantha

SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.) Anagalloïdes Botryopleuron Dargeria Chaenorrhinum Anagosperma Bovea Dasanthera Chaenostoma Anarrhinum Bowkeria Dasistema Chamaecrypta Anastrabe Brachycorys Chamaegigas Dasistemon Anblatum Brachygyne Chamaeiasma Dasistoma Angelonia Brachystigma Charadrophila Dasystoma Angervilla Bradshawia Cheilophyllum Decaryanthus Anisanthera Brami Deflersia Chelona Anisantherina Bramia Chelonanthus Deinostema Anisocalvx Brandisia Chelone Delpva Derlinia Antherothamnus Branica Chilostigma Anthirrinum Brevidens Chionophila Dermatobotrys Anticharis Brookea Chlonanthes Dermatocalyx Antirrhinum **Bryodes** Chlonanthus Derwentia Antrizon Buchnera Chloropyron Desdemona Apentostera Bucknera Chodaphyton Detzneria Aponoa Buechnera Chytra Diascia Aptosimum Buechneria Cimbaria Diceras Arago Bungea Clandestina Diceros Aragoa Busea Dicersos Clevelandia Artanema Buttonia Dichroma Cochlidiosperma Artenema Cochlidiospermum Dickia Bythophyton Caconapea Diclis Asarina Coerulinia Atelianthus Caconobea Collinia Dicranostegia Aulaya Caëla Colliniana **Digitalis** Auleva Caeta Collinsia Dintera Aureolaria Diplacus Calanassa Collinsiana Diplophyllum Azurinia Calceolaria Colpias Bacopa Calistachya Conobea Disandra Bahel Conradia Dischimia Callianassa Bahelia Dischisma Callistachya Contarenia Bartramia Dispermotheca Calorhabdos Contrarenia Bartschia Calostachya Cordylanthus Distandra Bartsia Calytriplex Craterostigma Distemon Basistemon Camphorata Ditaxia Crista-galli Baumia Camphyleia Cromidon Ditoxia Bazina Camptoloma Curanga Ditulium Campuleia Dizygostemon Beccabunga Curania Dodartia Bellardia Campylanthus Cybbanthera Dolichostemon Benjaminia Campyleia Cyclium Dopatrium Benthamistella Campyleja Cycniopsis Berendtia Capraria Cycnium Doranthera Berendtiella Caranga Cymbalaria Doratanthera Dortiguea Besseya Cardia Cymbalina Drupina Beyrichia Cardiolophus Cymballaria Blanckia Cardiotheca Cymbaria Dunalia Blattaria Durieura Castilleja Cymbochasma Castillejoa Elacholoma Bonarota Cymbochasmia Bonnaya Celsia Cymbophyllum Elatine × Celsioverbascum Cynorrhynchium Elatinoïdes Bonnayodes Bonnetia Centranthera Cyphocalyx Elephantella Bopusia Centrantheropsis Cyrtandromoea Elephantina Borckhausenia Ceramanthe Dactvlethria Elephas

Dalea

Danubiunculus

Chaenarrhinum

Chaenorhinum

Elmigera

Emmenospermum

SCROPHULARIACEAE (cont.)

SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.)| Gonatia Isoplexis Lyperia Encopa Encopella Gosela Ixianthes Macranthera Endopogon Graderia Ixianthus Macria Gratiola Jamesbrittenia Macrosiphon **Epixiphium** Macrosyringion **Eplidium** Gumteolis Janthe Macuillamia Gymnandra Jovellana Eremogeton Keckia Magdalenaea Gynocraterium Erinus Malasma Habershamia Keckiella Erythranthe Manettia Haematobanche Kernera Escobedia Manuelia Esterhazia Hallera Kickxia Esterhazva Halleria Kixia Manulea Etornotus Harveva Kokonoria Manuleopsis Euchroma Harwaya Kreidek Marinellia Hasslerella Kurites Masus Eufragia Kuritis Hassleropsis Matourea Eunanus Maturea Hebe Lafuentea Euphrasia Eustachia Hebenstreitia Lafuentia Maurandella Eustachya Hebenstretia Lagotis Maurandia Hedystachys Lamourouxia Maurandva Eustaxia Hemianthus Eylesia Lancea Mazus Fagelia Hemiarrhena Lasiake Mecardonia Falconeria Hemichaena Lasiopera Meissarrhena Hemimeris Lasiostemon Melampirum Faxonanthus Ferecuppa Hemiorchis Lathraea Melampyrum Melasma Fistularia Hemiphragma Lathyraea Flamaria Hemisiphonia Legazpia Mella Hemitomus Flomosia Leiosandra Melosperma Fonkia Heptas Leiostemon Micalia Freylenia Herpestes Lendneria Micranthemum Micranthus Freylinia Herpestis Lepidostemon Freyliniopsis Hiernia Leptandra Micrargeria Galvesia Hisbanche Lepteiris Micrargeriella Microcarpaea Galvezia Honottia Leptorhabdos Gambelia Hornemannia Lesquereuxia Microdon Gastromeria Hottonia Leucocarpus Microrhinum Gentrya Howelliella Leucophyllum Microsyphus Leucosalpa Milla Geochorda Hydranthelium Mimelanthe Leucospora Geoffraya Hydropityon Hydropityum Limnaspidium Mimetanthe Gerarda Gerardia Hydropyxis Limnophila Mimulodes Gerardianella Hydrotiche Limnophylla Mimulus Hydrotriche Limosella Misarrhena Gerardiina Gerardiopsis Hydrotrida Limostella Misopates Hymenospermum Linaria Mitranthus Gerberia Hyobanche Lindenbergia Mohavea Gerdaria Ghiesbreghtia Hyogeton Lindernia Monavia Ghikaea Ianthe Logia Moniera Gibsoniothamnus Ildefonsia Lophanthera Monniera Iliogeton Lophospermum Monocardia Globifera Lunella Globulariopsis Ilogeton Monochasma Ilvogethos Lunellia Monochosma Glossostigma Ilyogeton Lychnidea Monttea Glossostylis Glumicalvx Ilvsanthes Lychnitis Morgania Mosheovia Gomara Ilysanthos Lymnophila Isaloa Lyncea Mutafinia Gomaria

SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.) SCROPHULARIACEAE (cont.) Pseudolysimachion Sevmeria Naiadothrix Peltimela Shiuyinghua Pseudorobanche Namation Pennellianthus Sibthorpia Pseudorontium Nathaliella Penslemon Sibtorpia Nefflea Penstemon Pseudosopubia Silvia Pseudostriga Nelsonia Penstemum Pterostigma Silviella Nemesia Pentastemon Nemia Pentastemum Ptervgiella Silvinula Neogaerrhinum Simbuleta Pentostemon Purshia Siphonidium Nibora Pentsteira Pygmaea Siphonostegia Pygmea Nigrina Pentstemon Sophronanthe Pyxidaria Noltia Pentstemonopsis Sopubia Nortenia Pentstemum Quinquelobus Sparmannia Nothochelone Pentsteria Radamaea Spathestigma Pentstira Ramphicarpa Nothochilus Ranapalus Spathostigma Nycterinia Peplidium Sphaerotheca Obolaria Peripea Ranaria Sphenandra Odicardis Peristeira Raphidophyllum Spirostegia Razumovia Odontitella Petitmenginia Squamaria Rehmannia **Odontites** Petrodora Squammaria Phaelypaea Reichardia Ohlendorffia Staehelinia Rhamphicarpa Omania Phaenostoma Starbia Rhaphidophyllum Omphalospora Phelipaea Rhaphispermum Staurophragma Omphalothrix Phtheirospermum Omphalotrix Phygelius Rhinanthus Stellularia Oncorhynchus Phylacanthus Rhinantus Stemodia Stemodiacra **Ophianthes** Phyllopodium Rhodochiton Ophiocephalus Phyloma Rhynchocoris Stemodiopsis Physidium Rhynchocorys Stemotria Oreosolen Stenochilum Physocalyx Rinanthus Oronicum Stenochilus Physocheilus Romanesia Orontium Stoechadomentha Picria Roussea Orthantha Stoechas Picrorhiza Russelia Orthocarpus Otacanthus Stoehelina Picrorrhiza Saccanthus Otophylla Pierranthus Saccularia Striga Strigina Ourisia Pierreanthus Saerocarpus Sutera Ourisianthus Pikria Sairocarpus Svlvia Ovostima Pinarda Scepanium Symphyllium Sceptrum-Carolinum Oxycladus Piripea Synphyllium Schelveria Paederota Plantaginella Synthyris Paederotella Poarium Schistanthe Tala Pocilla Schistophragma Pageria Teedea Schizosepala Pagesia Pogostoma Teedia Schrophularia Polycarena Palmstruckia Polycenia Schwalbea Terania Panctenis Terebinthina Ponaria Schweinfurthia **Panoxis Termontis** Scoparia **Porfuris** Parahebe Scrofella Tetranema Parastriga Porodittia Tetraplacus Scrofularia Parentucellia Porotiddia Tetraselago Scrophularia Prismatanthus Paulownia × Scrophulari-Verbascum Tetraspidium Probatea Pechuelia Tetraulacium Probosciphora Selaginastrum Pederota Thapsandra Selago Prosopia Pedicularis Thapsus Psammetes Septas Pegesia

Septilia

Septis

Psammostachys

Pseudolobelia

Peliostomum

Peloria

Thunbergianthus

Thunbergiopsis

SIMAROUBACEAE (cont.)

SELAGINELLACEAE (cont.)

Walafridia Polycocca Marungala Thylacantha Welwitschia Selaginella Marupa Timbuleta Mauduita Wightia Selaginoïdes Tittmannia Selago Tomanthera Willichia Mauduyta Stachygynandrum Tomiephyllum Wormia Muenteria Trispermium Wulfenia Neocastela Tomilix Nima Tonella Xuaresia Torenia Xuarezia Niota **SIMAROUBACEAE** [346] Nothospondias Toxopus Xylocalyx Odina Tozzia Ygramela Ygramelta Odyendea Tragiola Aeschrion Odyendyea Treisteria Zaluzianskia Tresteira Zaluzianskya Aeschryon Perriera Trevirania Zeliauros Ailanthus Phacellanthus Triaenophora Zuccarinia Ailantus Phyllostema Albonia Picraena Trianthera Tricholoma Alvaradoa Picramnia **SCYPHOSTEGIACEAE [204]** Amaroria Picranema Trichotaenia Aruba Picrasma Trimerocalyx Aylanthus Picrita Triphysaria Scyphostegia Avlantus Picrocardia Tristeria Trixago Biporeia Picrolemma Tuerckheimocharis Brasiliastrum Picroxylon Tursitis **SCYTOPETALACEAE [254]** Brasilium Pierreodendron Brucea Tuyamaea Pleiokirkia Tylacantha Cadellia Pongelion Pongelium Ucnopsolen Cardiocarpus Brazzeia Pseudobasilicum Cardiophora Ucnopsolon Egassea Castela Unannea Erythropyxis Pseudobrasilium Castelaria Unanuea **Erytropyxis** Pseudo-brasilium Oubanguia Castelia Ouassia Uranostachys Cedronia Urbania Pierrina Raxamaris Pseudobrazzeia Cistellaria Recchia Ureskinnera Rhaptopetalum Ebelingia Rigiostachys Uroskinnera Eurycoma Scytopetalum Samadera Usteria Fessonia Uvedalia Samandura Valeria Gonus Simaba Vandellia **SELAGINELLACEAE [4]** Guilfoylia Simarouba Gymnostemon Simaruba Vellosiella Hannoa Velloziella Simarubopsis Acopodium Harrisonia Soulamea Velvitsia Hebonga Sulamea Venilia Bernhardia Carpolepidium Holacantha Tariri Verbascum Didiclis Homalolepis Thevetia Verbenastrum Verbiascum Diplostachyum Hyptiandra Thevetiana Verena Doradilla Iridosma Triscaphis Lasiolepis Valenzuela Veronica Gymnogynum Locandi Valenzuelia Veronicastrum Heterophyllium Veronicella Heterostachys Locandia Vitmannia × Veronicena Locardi Zwingera Homoephyllum Virchowia Lussa Homostachys Virgularia Lussaria Hypopterygiopsis Vormia Manduyta Lycopodina Vriesea Lycopodiodes Mannia

Manungala

SCROPHULARIACEAE (cont.)

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Walafrida

Lycopodioïdes

Siparuna

SIMMONDSIACEAE [263] SIPHONODONTACEAE SOLANACEAE (cont.) SOLANACEAE (cont.) [416] Deprea Brocchia Astrogyne Artorhiza Diamonon Simmondsia Capusia Athenaea Siphonodendron Atrichodendron Dictyocalyx Dierbachia Siphonodon Atropa SINOPTERIDACEAE [17] Sophonodon Diplukion Atropanthe Discopodium Aureliana Diskion Bassovia Adiantopsis Dissochroma **SLADENIACEAE** [181] Battata Aleuritopteris Dittostigma Belenia Allosorus Dolichosiphon Belladona Allosurus Dorystigma Sladenia Belladonna Aspidotis Duboisa **Bellinia** Bakeriopteris Duboisia Benthamiella Cassebeera Blencocoës Dulcamara SMILACACEAE [557] Cassebeeria Dunalia Blenocoës Cheilanthes Dutra Boberella Cheilanthos Dyssochroma Aniketon Bosleria Cheiloplecton Eadesia Coprosmanthus Bouchetia Cheilosoria Ectozoma Dilax Brachistus Choristosoria Elisia Heckelia Brachvanthes Chrysochosma Entrecasteauxia Heterosmilax Brouvalea Cincinalis Epetetiorhiza Brovallia Nemexia Cosentinia Epetorhiza Browallia Nemexis Crypteris Ephaeola Brugmansia Oligosmilax Doryopteris Ephaiola Brunfelsia Orbinda Gymnia Eplateia Brunfelsiopsis Parilax Heteropteris Eucapnia Brunsfelsia Parillax Mildella Euoesta Busbeckea Pleiosmilax Myriopteris Eurostorhiza Cacabus Pseudosmilax Neurosoria Calibrachoa Eutheta Rhipogonum Nothochlaena Evoista Callibrachoa Ripogonum Notholaena Calybrachoa Exodeconus Sarsaparilla Oeosporangium Fabiana Calydermos Smilax **Ormopteris** Fontqueriella Cantalea Othonoloma Capsicum Franciscea Pellaea Fregirardia Ceranthera **SOLANACEAE [480]** Pellaeopsis Grabowskia Ceratocaulos Platyloma Cestron Grabowskya Pomatophytum Cestrum Grabuskia Acnistus Pteridella Chaenesthes Habrothamnus Acquartia Sinopteris Hebecladus Chaetochilus Agnistus Synochlamys Chamaesaracha Hebocladus Alicabon Chamaesarachia Herschelia Alkekengi Herschellia Amatula Cleochroma SIPARUNACEAE [78a] Heteranthia **Amphipleis** Cliocarpus Himenanthus Androcera Codochonia Angelina Himeranthus Codylis Anisodus Bracteanthus Combera Hiosciamus Anthocercis Citriosma Crabowskia Huanuca Anthotroche Citrosema Hydrocalyx Cyathostyles Anthrotroche Citrosma Cyclostigma Hvocvamus Antimion Conuleum Hyoscarpus Cyphanthera Apemon Glossocalyx Hyoschyamus Cyphomandra **Apollinaris** Leonia Hyosciamus Aquartia Dalea

Datura

Archiphysalis

Hyoscyamus

SOLANACEAE (cont.)

SOLANACEAE (cont.)

SOLANACEAE (cont.)

SOLANACEAE (cont.)

Hyosicamus Hypnoticon Hypnoticum Iochroma Isandra Jaborosa Jabrosa Jaltomata Jaltonia Jasminoïdes Johnsonia Juanulloa Kokabus Kukolis Lamarckia Lamarkea Lamarkia Langsdorfia Larnax Latua Laureria Lehmannia Leptofeddea Leptofeddia Leptoglossis Leptophragma Leucanthea Leucophysalis Levana Licopersicum Lisianthus Lomeria Lonchestigma Lonchostigma Lycianthes Lycioplesium Lycium Lycomela Lycopersicon Lycopersicum Mandragora Marckea Margaranthus Markea Martia Mathaea Mathea Matthaea Matthisonia Matthissonia

Megista

Mellissia

Melongena

Merinthopodium

Melananthus

Methysticodendron Metternichia Mevenia Microschwenkia Nectouxia Netouxia Nicandra Nicotia Nicotiana Nicotidendron Nierembergia Normania Nothocestrum Nycterium Oplukion Oplycium Opsago Oreobia Orinocoa Oryctes Otilix Ovaria Pallavicinia Pantacantha Panzeria Papas Parabouchetia Parascopolia Parmentiera Parqui Pauia Pederlea Pentagonia Pentaphiltrum Perieteris Perizoma Petagna Petagnia Petunia Pheliandra Phisalis Phrodus Physaliastrum **Physalis** Physalodes Physaloïdes Physochlaena Physochlaina Physoclaina

Pionandra

Planchonia

Polydiclis

Poecilochroma

Pittunia

Plicula

Poortmannia Portaea Protoschwenkia Przewalskia Pseudocapsicum Pseudodatura Psolanum Pteroglossis Pukanthus Puneeria Pycanthus Ouincula Reyesia Rhopalostigma Saccardophytum Sacranthus Saeranthus Sairanthus Salpichroa Salpichroma Salpiglossis Salpiglottis Salpingoglottis Saracha Sarcophysa Sarracha Schizanthus Schuenkia Schwenckea Schwenckia Schwenkia Schwenkiopsis Scizanthus Scleromphalos Sclerophylax Scopola Scopolia Scopolina Scubulon Sessea Sesseopsis Sicklera Siphaulax Siphonema Solanastrum Solandera Solandra Solanocharis Solanopsis Solanum Sterrhymenia Stimenes

Stimomphis

Stramonium

Stimoryne

Streptosolen Streptostigma Swanalloia Swartzia Tabacina Tabacum Tabacus Teremis Thinogeton Trechonaetes Trianaea Trichanthus Triguera Triliena Trinogeton Trozelia Tubocapsicum Tunaria Ulloa Ulticona Valerioa Valteta Vassobia Vestia Vrolickia Vrolikia Waddingtonia Wadea Whitleya Withania Witharia Witheringia

SONNERATIACEAE [316]

Aubletia
Blatti
Bletti
Caseola
Chiratia
Duabanga
Kambala
Leptospartion
Mycostylis
Obletia
Pagapate
Sonneratia
Tombea

SPARGANIACEAE [605]	SPIGELIACEAE (cont.)	STAPHYLEACEAE (cont.)	STERCULIACEAE (cont.)
Platanaria	Pseudospigelia	Ochranthe	Asteropus
Sparganion	Selenocera	Orchanthe	Astiria
Sparganium	Spigelia	Staphilea	Astrapaea
		Staphylaea	Astrodendrum
		Staphylea	Astropus
SPHAEROSEPALACEAE	STACHYURACEAE [198]	Staphylis	Astyria
[256]		Staphyllaea	Aubentonia
		Staphyllodendron	Ayenia
Dialyceras	Stachyurus	Staphylodendron	Balanghas
Rapolocarpus		Staphylodendrum	Balanopteris
Rhopalocarpus		Tapiscia	Basiloxylon
Ropalocarpus	STACKHOUSIACEAE [417]	Triceraia	Bichea
Sphaerosepalum		Triceras	Binnendijkia
		Triceros	Blattaria
	Macgregoria	Turinia	Brachychiton
SPHENOCLEACEAE [515]	Plocostigma	Turpenia	Braxipis
	Plokiostigma	Turpinia	Brotera
	Stackhousia	Turpinis	Brotobroma
Gaertnera	Tripterococcus	•	Bubroma
Pongati			Buettnera
Pongatium		STEGNOSPERMATACAE	Buettneria
Rapinia	STANGERIACEAE [53]	[149]	Buttneria
Sphenoclea			Bytneria
Dp memoerne		Chlamydosperma	Byttneria
	Lomaria	Stegnosperma	Cacao
SPHENOSTEMONACEAE	Stangeria		Camaion
[77a]	Stanggeria		Cardiostegia
		STEMONACEAE [558]	Carpophyllum
Idenburgia			Cattimarus
Nouhuysia	STAPHYLEACEAE [358]		Caucanthus
Phlebocalymna		Roxburghia	Cavalam
Sphenostemon		Stemona	Cavallium
	Bumalda	Stemone	Cavanilla
	Dalrympelea		Chaetaea
SPIGELIACEAE [454]	Dalrymplea		Cheiranthera
	Euscapha	STERCULIACEAE [257]	Cheiranthodendron
	Euscaphia		Cheiranthodendrum
Anthelmenthia	Euscaphis		Cheirolaena
Anthelmenthica	Eutraphis	Abroma	Cheirostemon
Anthelminthica	Eyrea	Achantia	Chichaea
Arapabaca	Hasskarlia	Achilleopsis	Chiranthodendron
Canala	Hebokia	Acropetalum	Chirochlaena
Coelostylis	Hoilbrenckia	Acropogon	Chirostemum
Cycoctonum	Hooibrenckia	Actinostigma	Chlamydocola
Cynoctonum	Hooibrenkia	Aleurodendron	Cistanthera
Heinzelmannia	Huerta	Alicteres	Clompanus
Mitra	Huertea	Altheria	Cola
Mitracme	Huertia	Ambroma	Colaria
Mitragyne	Kaernbachia	Amygdalus	Commerçonia
Mitrasacme	Kindasia	Anamorpha	Commersonia
Mitreola	Lacepedea	Anisora	Corchoropsis
Mitrogyna	Lacepedia	Antiphyla	Corethrostyles
Mitrosacma	Maurocenia	Argyrodendron	Corethrostylis
Montira	Ochrante	Assonia	Cotylonychia
Parophiorrhiza	Ochrantha	Asterochiton	Courtenia

STERCULIACEAE (cont.)

Ozoxeta Trichosiphon Culhamia Isora Trichostephania Cybiostigma Ivira Paramelhania Cybostigma Jackia Pentaceras Tridalia Davena Triphaca Joira Pentaceros D'Ayena Jungia Pentaglottis Triplobus Davenia Karaka Pentapetes Triplochiton D'Ayenia Trochetia Kavalama Physocodon Delabechea Physodium Ungeria Kerandrenia Vahlia Pimia Deltonea Keraudrenia Dendroleandria Poecilodermis Veeresia Kleinhofia Ditomostrophe Kleinhovea Polychlaena Velaga Diuroglossum Kleinhovia Pompila Vialia Dombeva Pterocymbium Visena Koenigia Edwardia Konigia Pterospermadendron Visenia Eribroma Kurria Pterospermum Walcuffa Eriochlaena Lasiopetalum Pterygota Walkuffa Wallichia Eriolaena Leeuwenhoeckia Ptychocarpus Walteria Eriorhaphe Leptonychia Reevesia Erythropsis Leptonychiopsis Restiaria Waltheria Eurynema Leucothamnus Reveesia Watsonia Firmiana Lightia Rhynchostemon Wisenia Xeropetalum Fometica Lochemia Riddelia Fremontia Lopanthus Riddellia Fremontodendron Lophanthus Ridleia STILAGINACEAE [411] Gardenia Lorentzia Riedlea Gava Lunanaea Riedleia Gilesia Lunanea Riedleja Głossospermum Lysiopetalum Riedlia Antidesma Glossostemon Bestram Lysiosepalum Ruelingia Glossostemum Lysisepalum Ruizia Coulejia Guazamaea Mahernia Minutalia Rulingia Rhytis Guazuma Mansonia Samba Guichenotia Rubina Mateatia Sarotes Gumsia Megatritheca Scaphium Stilago Hannafordia Melhania Scaphopetalum Harmsia Melochia Schillera Hastingia Meluchia Schubea STILBACEAE [507] Hastingsia Methorium Sczegleëwia Helicteres Microchlaena Seringea Helmiopsiella Microlaena Seringia Campilostachys Helmiopsis Moluchia Siphoniopsis Campylostachys Heretiera Sitella Eurylobium Moranda Heritera Mougeotia Southwellia Euthystachys Heriteria Neoregnellia Sprengelia Luehea Heritiera Nephropetalum Sterculia Luhea Hermannia Nesogordonia Sutherlandia Stilbe Herrania Nisoralis Tarrietia Xeroplana Herrmannia Octolobus Telfairia Heterophyllum Oleobachia Tetradia Hildegardia STRASBURGERIACEAE [176] Opsopaea Theobroma Hilsenbergia Opsopea Theobromodes Hymenocapsa Orsopea Theodoria Hypophyllanthus Orthothecium Thomasia Strasburgeria Icosinia Orthothelium Tribroma Ingonia Oudemansia Trichanthera

STERCULIACEAE (cont.)

STERCULIACEAE (cont.)

STERCULIACEAE (cont.)

STRELITZIACEAE [569] STYLIDIACEAE [517] STYRACACEAE (cont.) SYMPLOCACEAE (cont.) Musidendron Andersonia Foveolaria Bobua Phenakospermum Athecia Halesia Carlea Phenakosperum Candollea Halia Catonia Coleostyles Ravenala Hillia Chasseloupia Strelitsia Ciponima Coleostylis Huodendron Strelitzia Forstera Lithocarpus Cofer Urania Forsteria Melliodendron Cordyloblaste Forsteropsis Mohria Decadia Gymnocampus Mohrodendron Dicalix **STREPTOCHAETACEAE** Gynocampus Pamphilia Dicalyx Helophyllum Parastyrax Drupatris [598] Leeuwenhockia Plagiospermum Eugeniodes Lepideilema Eugenioïdes Leeuwenhoekia Pterostyrax Lepidilema Rehderodendron Eugenoïdes Leeuwenhookia Streptochaeta Schlosseria Hopea Leuwenhoekia Sinojackia Hoppea Levenhoekia Strigilia Hosea Levenhookia **STROMATOPTERIDACEAE** Oreostylidium Styracinia Hypopogon [31a] Phyllachne Styrax Lhodra Stibas Tetrapteris Lodhra Styledium Tremanthus Mongesia Stromatopteris Stylidium Trichogamia Mongezia Ventenatia Palura Trichogamila Praealstonia STRYCHNACEAE [455] Protohopea **SURIANACEAE [347]** STYLOBASIACEAE [348] Sariava Sariawa Scyrtocarpa Atherstonea Suriana Brehmia Macrostigma Scyrtocarpus Caina Stylobasium Simplocos Caniram Siponima **SYMPHOREMATACEAE** Chemnicia Stemmatophysum [504] Chemnitzia STYLOCERATACEAE [262] Stemmatosiphon Chemnizia Stemmatosiphum Analectis Couthovia Suringaria Brachynema Crateriphytum Styloceras Sympleura Calochlamys Curare Thyloceras Symplocos Congea Cyathospermum Gardnera Decadontia Gardneria Roscoea TACCACEAE [562] STYRACACEAE [241] Sczegleëwia Ignatia Sphaenodesma Ignatiana Sphenodesma Lasiostoma Adenaria Atacca Sphenodesme Adnaria Narda Ataccia Symphorema Alniphyllum Neuburghia Chaetaea Szeglewia Anthostyrax Neuburgia Chaitaea Viticastrum Pseudogardneria Benzoin Chaitea Bruinsmia Rhouancou Chataea Rouhamon Camunium Leontopetaloïdes **SYMPLOCACEAE [242]** Ruhamon Carlomohria

Alstonia

Bobu

Barberina

Cypellium

Darlingtonia

Decavenia

Epigenia

Cyrta

Scyphostrychnos

Strychnos

Strychnus

Toxicaria

Unguacha

Schizocapsa

Tacca

Pseudoëurva

Pyrenaria

TETRACHONDRACEAE TAENIDIACEAE [20b] TAXODIACEAE (cont.) THEACEAE (cont.) [509] Davdonia Eotaiwania Tetrachondra Holttumia Desmitus Gigantabies Holttumiella Dipterospermum Glyptostrobus Platytaenia Drupifera TETRAGONIACEAE [155] Schizolepton Jacularia Dupinia Taenitis Metasequoia Eroteum Ratopitys Erotium Anisostigma Raxopitys Erythrochiton Demidovia Schubertia TAMARICACEAE [224] Ludolfia Erytrochiton Sciadopitys Tetragonella Eurotium Seguoia Eurva Sequoiadendron Tetragonia Beaumulix Eusynaxis Tetragonocarpos Eichwaldia Steinhauera Ficalhoa Eudiplex Taiwania Tribulocarpus Franklina Halolachna Taiwanites Franklinia Hololachna Taxodium Fresiera TETRAMELACEAE [212] Washingtonia Hololachne Freziera Wellingtonia Myrica Geeria Myricaria Glossoschima Anictoclea Myrice Glyptocarpa Octomeles Racletia TECOPHILAEACEAE [553] Gordonia Octomelis Reaumurea Haemocharis Tetrameles Reaumuria Hartia Schanginia Androsyne Hoferia Conanthera Tamariscus Huxhamia TETRAMERISTACEAE [184] Cumingia Tamarix Kalpandria Trichaurus Cummingia Kamelia Cyanella Kemelia Tetramerista Dicolus Killipiodendron TAXACEAE [63] Distrepta Lacathea Odontostemum Laplacea THEACEAE [180] Odontostomum Amentotaxus Lasianthus Pharetrella Austrotaxus Letsomia Phryganthus Carvotaxus Lettsomia Adinandra Phyganthus Foetataxus Lindleva Poeppigia Adinandrella Nothotaxus Llanosia Tecophilaea Adinandropsis Pseudotaxus Malachodendron Amphania Tecophilea Struvea Malacodendron Trigella Anneslea Taxus Melchiora Annesleya Walleria Thymium Antheëischima Michauxia Zephyra Torreva Michoxia Antheischima Tumion Mocanera Archboldiodendron Verataxus Mokof TETRACARPAEACEAE Aurila Balthasaria Mokofua [283] Mountnorrisia Bembiciopsis TAXODIACEAE [58] Tetracarpaea Callosmia Nabiasodendron Nebasiodendron Tetracarpus Calpandria Camelia Paranneslea Arthrotaxis Parapyrenaria Camellia Athrotaxis Parapyrenia TETRACENTRACEAE [119] Camelliastrum Belis Patascoya Carria Condylocarpus Piquetia Cavanilla Cryptomeria Polyspora Tetracentron Clevera

Closaschima

Cyclandra

Cunninghamia

Cuprespinnata

THEACEAE (cont.)

Reinwardtia Richtera Sakakia Salceda Sarosanthera Sasanqua Schima Sinopyrenaria Stereocarpus Steuarta Stewartia Stuartia Symplococarpon Taonabo Ternstroemia Ternstroemiopsis Terustroemia Thea Theaphyla Theaphylla Theopsis Toanabo Tonabea Tristylium Tsia Tsubaki Tutcheria Visnea Voelckeria Wickstroemia

THELIGONACEAE [169]

Cynocrambe Theligonum Thelygonum

Wikstroemia

Yunnanea

THELYPTERIDACEAE [34]

Abacopteris Amauropelta Ampelopteris Amphineuron Chingia Christella Coryphopteris Cyclogramma Cyclosorus Dictyocline

THELYPTERIDACEAE (cont.)

Dimorphopteris Glaphyropteridopsis Glaphyropteris Goniopteris Haplodictyum Hemestheum Lastrea Lastrella Leptogramma Macrothelypteris Meniscium Menisorus Mesochlaena Mesoneuron Mesophlebion Metathelypteris Nannothelypteris Oochlamys . Oreopteris Parathelypteris Phegopteris Pneumatopteris Proferea Pronephrium Pseudocyclosorus Pseudophegopteris Sphaerostephanos Stegnogramma Steiropteris Thelypteris Toppingia

THEOPHRASTACEAE [249]

Bonellia Claviga Clavija Deherainia Horta Hosta Jacquina Jacquinia Jaquinia Neomezia Sileriana Theophrasta Zacintha

Trigonospora

THUNBERGIACEAE [499]

Diplocalymma
Diplocalymna
Endomelas
Flemingia
Hexacentris
Ibina
Meyenia
Pleuremidis
Pounguia
Pseudocalyx
Schmidia
Thumbergia
Thunbergia

THURNIACEAE [580]

Thurnia

Aëtoxylon

Agallochum

Aloëxylum

Amyxa

Aquilaria

Aquilariella

THYMELAEACEAE [273]

Arthrosolen Aschenfeldtia Asclerum Atemnosiphon Balendasia Banksia **Basutica** Belvala Bosca Boscoa Brachythalamus Calyptrostegia Calysericos Canalia Capura Chamaejasme Chlamydanthus Chymococca Clamydanthus Coleophora Conystylus Cookia Craspedostoma Craterosiphon Cryptadenia

THYMELAEACEAE (cont.)

Cyathodiscus
Dais
Daphmanthus
Daphne
Daphnimorpha
Daphnobryon
Daphnopsis
Decaisnella
Deltaria
Dendrostellera
Dessenia
Diarthron

Dessenia
Diarthron
Dicranolepis
Diplomorpha
Dirca
Dofia
Drapetes

Drapetes
Drimyspermum
Drymispermum
Edgeworthia
Edgworthia
Enckleia
Englerodaphne
Enkleia

Epichrocantha Epichroxantha Eriosolena Eriosolenia Farreria Funifera Gastrilia Gilgiodaphne Gnidia Gnidiopsis Goniodium Gonistylus Gonophylla Gonystylus Goodallia Gymnococca Gyrinops Gyrinopsis Hargasseria Harveya Heterochlaena Heterolaena Hyptiodaphne

Kaernbachia

Kelleria

Lachara

Kerrdora

Lachnaea

Lachnea

Lachnia

Lachnolepis

THYMELAEACEAE (cont.) THYMELAEACEAE (cont.) TILIACEAE (cont.) TILIACEAE (cont.) Lagetta Humea Cephalonema Stelleropsis Lariadenia Hydrogaster Stephanodaphne Ceratosepalum Inodaphnis Lasiadenia Stiroctis Chadara Lasiosiphon Strusiola Chadra Jarandersonia Laureola Ledermannia Struthia Charadra Lethedon Struthiola Lindnera Chartacalyx Leucosmia Struthiolopsis Christannia Luchea Leucosmis Luehea Strutiola Christiana Lueheopsis Ligia Synandrodaphne Christiania Linodendron Luhea Synaptolepis Clappertonia Linostoma Tapanhuacanga Colona Maerlensia Lophostoma Tartonia Colonna Mallococca Lygia Thecanthes Micrococcus Columbia Macgregorianthus Thymelaea Corchorus Microcos Macrostegia Thymelina Mollia Coreta Makokoa Montia Trilepisium Craigia Mezereum Mopex Tumelaia Crocaria Microsemma Wikstroemia Desplatsia Mortoniodendron Microstemma Xaiasme Desplatzia Neotessmannia Mistralia Nettoa Dialycarpa Nectandra Oceanopapaver Diclidocarpus Neesia **THYRSOPTERIDACEAE** Dicraspidia Omphacarpus Nemoctis [23b] Diplanthemum Orthandra Nordmannia Oxytandrum Diplodiscus Octolepis Paragrewia Panicularia Diplofractum Octoplis **Thyrsopteris** Diplophractum Parapentace Ophiospermum Duboscia Pentace Ophispermum Eleutherostylis Pentaplaris Oreodendron TILIACEAE [253] Endosteira Pitvranthe Pleianthemum Ovidia Entelea Passerina Porpa Erinocarpus Pausia Acrosepalum Psammocorchorus Eroteum Peddiea Actinophora Espera Pseudocorchorus Pentathymelaea Adenodiscus Fallopia Pterocoelion Phaleria Rhizanota Alegria Ganja Pimelaea Rumicicarpus Althoffia Glabraria Pimelea Sasali Ancistrocarpus Glyphaea Piptochlamys Schlechtendalia Goethalsia Antichorus Plutonia Schoutenia Apeiba Graeffea Pseudais Schweinfurthafra Arsis Graevia Pseudognidia Asterophorum Greuia Scorpia Psilaea Aubletia Grevia Sicrea Psilosolena Sloanea Balmeda Grewia Radoiitskya Grewiella Bartramia Sparmannia Restella Belotia Speirostyla Grewiopsis Rhamnoneuron Spirostylis Berria Hainania Rhytidosolen Tahitia Berrya Halconia Roumea Bixagrewia Tetralix Heliocarpos Sanamunda Tilia Braunlowia Heliocarpus Schoenobiblos Brotera Tilioïdes Hexagonotheca Schoenobiblus Brownlowia Honckeneva Trichospermum Scopolia Tridermia Burretiodendron Honckenia Solmsia Trionfettaria Caricteria Honckenya Steiroctis Trionfettia Carpodiptera Honckneva Stellera Triumfetta Carrichtera Honkenya

TILIACEAE (cont.) TRIBELACEAE [282] TROPAEOLACEAE [387] TRILLIACEAE (cont.) Triumfettaria Chalepoa Delostylis Acriviola Triumphetta Tribeles Demidovia Anisocentra Valliera Esdra Cardamindum Vasivaea Euthyra Chimocarpus Vincentia TRICHOMANACEAE [29] Chymocarpus Gyromia Vinticena Magalhaensia Huxhamia Viticena Irillium Magallana Vossianthus Achomanes Jrillium Magellana Bergera Rixea Kinugasa Lacostea Medeola Rixia TMESIPTERIDACEAE [2] Maschalosorus Paris Tropaeolum Tropeolum Microtrichomanes Parisetta Mülleria Trophaeastrum Phyllantherum **Tmesipteris** Neuromanes Trophaeum Scoliopus Neurophyllum Trillidium Odontomanes Trillium **TORICELLIACEAE [404]** Ptilophyllum TURNERACEAE [206] Pyxidaria Ragatelus TRIMENIACEAE [77] Toricellia Trichomanes Bohadschia Torricellia Vandenboschia Burcarda Muellerothamnus Burcardia Piptocalyx Burckhardia **TOVARIACEAE** [219] TRICHOPODACEAE [561] Trimenia Burghartia Burkhardia Erblichia Bancroftia Podianthus TRIPLOSTEGIACEAE [451] Esblichia Cavaria Steirexa Hyalocalyx Tovaria Steireya Loewia Stireja Hoeckia Mathurina Trichopodium Triplostegia Piriqueta TRAPACEAE [334] Trichopus Pumilea Schumacheria TRIURIDACEAE [538] Stapfiella Trapa TRIGONIACEAE [391] Streptopetalum Tribuloïdes Triacis Tribolacis Andruris Aphylleia Tricliceras Euphronia Hoeffnagelia TRAPELLACEAE [489] Hexuris Turnera Humbertiodendron Hyalis Wormskioldia Hyalisma Humbertodendron Trapella Isopteris Lilicella Lightia Parexuris TYPHACEAE [606] Mainea Peltophyllum TREMANDRACEAE [396] Nuttallia Sciaphila Sevchellaria Trigonia Massula Soridium Thypha Trigoniastrum Tipha Petrotheca Triuris Typha Platytheca TRILLIACEAE [540] Tetratheca **TROCHODENDRACEAE** Tremandra

[118]

Gymnanthus

Trochodendron

Alopicarpus Cartalinia

Daiswa

UAPACACEAE [340] **URTICACEAE** (cont.) **URTICACEAE** (cont.) **URTICACEAE** (cont.) Helxine Poikilospermum Aapaca Conocephalopsis Hemistylis Polychroa Conocephalus Canariastrum Hemistylus Pourouma Gymnocarpus Corocephalus Hesperocnide Pouzolzia Uapaca Coussapoa Horreola Praetoria Cussapoa Hypselodendron **Procris** Cypholophus Hyrtanandra Pseudopipturus ULMACEAE [129] Debregeasia Ildefonsia Puruma Dendrocnide Langefeldia Pvrecnia Dicranostachys Langeveldia Didymodoxa Pvreenia Chaetoptelea Laportea Holopetala Didymogyne Ramium Robinsoniodendron Lecanocnide Holoptelaea Didvmotoca Lecanthus Rousselia Holoptelea Discocarpus Leptocnide Rutica Holoptolaea Discocnide Leucocnide Sarcochlamys Microptelea Distemon Leucococcus Sarcopilea Phyllostylon Drogouetia Leucosyke Scepocarpus Droguetia Planera Leukosyke Sceptrocnide Drouguetia Samaroceltis Dubreuilia Lithocnide Schychowskia Ulmus Dubrueilia Lithocnides Schychowskya Maoutia Sciobia Duretia Margarocarpus Sciophila UMBELLIFERAE Elatosema Memorialis Sclepsion Elatostema Meniscogyne Selepsion Elatostematoïdes Missiessia Smithiella vide Elatostemma **APIACEAE** Missiessya Soleirolia Elatostemon Morocarpus Splitgerbera Elatostoma Musanga Stachycnida Elkania **URTICACEAE** [133] Myrianthus Stachyocnide Fleura Myriocarpa Stenochasma Fleurva Nanocnide Thaumuria Fleuryopsis Achudemia Neodistemon Therebina Forsakhlia Achudenia Neopilea Touchardia Forshohlea Neraudia Tramoia Adenia Forskaelea Nesobium Adesia Udrastina Forskahlea Adicea Nirwamia Urera Forskahlia Adike Nothocnide Urtica Forskalea Anaganthos Obetia Urticastrum Forskoehlea Androsyce Oblixilis Villebrunea Forskoelea Astrothalamus Oreocnida Villebrunia Forskohlea Australina Oreocnide Vrtica Forskolea Balansaephytum Forskolia Parietaria Bisphaeria Pariltaria Forsskalea Boehmeria Parsana **VACCINIACEAE [233]** Forsskaolea Boehmeriopsis Pellea Freira Botrymorus Pellionia Freirea Caidbeja Pentacnida Gesnouinia Acosta Calostima Gesnouisia Pentocnide Acostaea Chamabainia Gibbsia Perlarius Agapetes Chamaecnide Petelotia Andreusia Girardinia Chamaedryfolia Goethartia Petelotiella Anthopteropsis Chamaedryfolium Gonostegia Phenax Anthopterus Clasophyllum Gymnogyne Pilea Batodendron Clibadium

Pipturus

Poecilospermum

Gyrotaenia

Haynea

Clybates

Biramia

Buxella

VACCINIACEAE (cont.) VACCINIACEAE (cont.) VALERIANACEAE (cont.) **VELLOZIACEAE** (cont.) Caligula Dufresnea Vellosia Phalerocarpus Calopteryx Dufresnia Vellozia Phallerocarpus Cavendishia Picrococcus Fedia Vellozoa Cavinium Feedia Visnea Polybaea Centrostemma Polyboea Fuisa Xerophyta Ceratostema Polycodium Gytonanthus Ceratostemma Proclesia Hemeotria Chiogenes Psammisia Hemesotria **VERBENACEAE** [502] Hybidium Chupalon × Rhodocinium Chupalones Rhodococcum Kentranthus Corallobotrys Riedelia Locusta Abena Cvanococcus Masema Acantholippia Rigiolepis Decachaena Mitrophora Adelaida Rusbya Decamerium Monastes Adelosa Satyria Demosthenesia Aeegiphila Schollera Monfetta Desmogyne Aegiphila Semiramisia Mouffetta Dimorphanthera Siphonandra Nardostachys Aegiphyla Disiphon Siphonostema Ocvmastrum Aegophila Aganon Disterigma Siphonostoma Odontocarpa Englerodoxa Socratesia Oligacoce Agnanthus **Epigynium** Oncolon Agnus-Castus Sophoclesia Oncosina Episcopia Agricolaea Sphyrospermum Allasia Eurygania Patrinia Symphysia Findlaya Phu Allazia Tauschia Gaylussacia Themistoclesia Phuodendron Aloysia Glaphiria **Phyllactis** Amasonia Thibaudia Glaphyria Tvria Plectrites Amerina Glayphyria Vacciniopsis Plectritis Amictonis Glyciphylla Polypremum Archboldia Vaccinium Glycyphylla Porteria Aubletia Vitis-Idaea Baillonia Gonocalyx Pseudobetckea Baldingera Herpothamnus Rittera Barbula Hornemannia VAHLIACEAE [300] Saliunca Bellevalia Hugeria Siphonella Bertolonia Killipiella Stangea Billardiera Lasierpa Ascyroïdes Valeriana Blairia Lasiococcus Bistella Valerianella Borya Lussacia Roussea Valerianopsis Bouchea Macleania Russelia Brueckea Metagonia Vahlia **VELLOZIACEAE [550]** Bruschia Myrtillus Buchia Neojunghuhnia VALERIANACEAE [448] Burcardia Notopora Oreanthes Aylthonia Burchardia Orthaca Barbacenia Burckhardia Barbaceniopsis Orthaea Aligera Burroughsia Cambderia Burseria Amblophus Oxicoccus Campderia Callicarpa Amblyorhinum Oxycoca Camptederia Calocarpus Amplophus Oxycoccoïdes Pleurostima Camara Oxycoccos Aretiastrum Raddia Carachera Oxycoccus Astrephia Radia Caryopteris Paphia Belonanthus Schnitzleinia Casarettoa Betckea Pellegrinia

Schnizleinia

Talbotia

Casselia

Castelia

Centranthus

Clarkeifedia

Pentapterygium

Peyrusa

VERBENACEAE (cont.) VERBENACEAE (cont.) VERBENACEAE (cont.) VERBENACEAE (cont.) Nyctanthos Castorea Hassleria Sarcostachys Charachera Hastingia Obletia Scabrita Chascanum Hastingsia Omolocarpus Schizopremna Omphalococca Chienodoxa Helleranthus Schnabelia Oncinocalyx Hierobotana Scleroon Chrysomallum Oncoma Hoffmannia Scrophularioïdes Citharaexvlon Ovieda Citharexylum Holmskidia Serjania Oxera Cleianthus Holmskioldia Sherardia Panope Clerodendron Holochiloma Shuttelworthia Homalocarpus Paravitex Shuttleworthia Clerodendrum Horbleria Pariatica Coelocarpum Siphoboea Coelocarpus Hosea Pariaticu Siphonanthus Cornacchinia Hoseanthus Parilium Solia Parodianthus Hosta Sphondylococcum Cornuta Patulix Cornutia Hostana Spironema Patya Cryptocalyx Huxleva Spondylococcos Cumbalu Hymenopyramis Peronema Stachytarpha Illa Petitia Stachytarpheia Cumbula Petraea Cumbulu Ischina Stachytarpheta Cunibalu Ischnia Petraeovitex Steptium Petrea Streptium Cyclonema Tatus Phaenicanthus Johnsonia Styleurodon Cymburus Phelloderma Cyrtostemma Jonsonia Stylodon Cytharexylon Junellia Phoenicanthus Svensonia Cytharexylum Kaempfera Phryma Tachigalea Phyla Dimetra Kalaharia Taligalea Diolotheca Karomia Piarimula Tamonea Diostea Pilopus Kempfera Tamonopsis Diototheca Pitraea Lampaya Tarpheta Platonia Diphystema Lantana Tatea Platunum Diplostemma Latana Tectona Dipterocalyx Leptocarpus Pleurostigma Tectonia Dipyrena Limia Plexipus Teiismanniodendron Douglassia Lippia Poeppigia Tektona Duglassia Lomake Poppigia Teucridium Maceria Duranta Porphyra Teysmanniodendron Premna Durantia Mailelou Theca Priva Egena Manabaea Theka Ellisia Manabea Pseudaegiphila Thrvothamnus **Ephialis** Maoutia Pseudocarpidium Timotocia **Ephialum** Mararungia Psilogyne Tinus Pygmaeopremna **Ephiëlis** Marulea Tomex Faradaya Marurang Pyrostoma Torreya Raphithamnus Garrettia Mastacanthus Tortula Rapinia Geunsia Melasanthus Tripinna Rauwolfia Ghinia Monochilus Tripinnaria Monopyrena Recordia Gisania Tryothamnus Glandularia Montalbania Rehdera Tsoongia Glossocarva Nashia Rhaphitamnus Ubochea Rhaphithamnus Gmelina Nautea Urbania Rhaphitamus Gmelinia Neorapinia Uwarowia Ridelia Goniostachyum Neosparton Valdia Riedelia Guayunia Nephrandra Valerianodes Rodschiedia Gumira Nictanthes Valerianoïdes

Rotheca

Varangevillea

Hadongia

Nyctanthes

Dripax

Erpetion

VIOLACEAE (cont.) VERBENACEAE (cont.) VIOLACEAE (cont.) VITIDACEAE (cont.) Exotanthera Scyphellandra Allosampela Varengevillea Fusispermum Verbena Solea Ampelocissus Gloeospermum Solenantha **Ampelopsis** Verbenoxylum Gloiospermum Ampelovitis Spatellaria Vermicularia Glossarrhen Spathularia Botria × Veronicena Gonohoria Steudelia Botrva Vitex Viticipremna Grammeionium Tachites Causonia Volkameria Gymnorinorea Tachytes Causonis Volkmannia Herpetium Vareca Cavratia Hibanthus Viola Cissus Wallrothia Violaeoïdes Wilckea Hybanthus Clematicissus Hymenanthera Vlamingia Wilkea Columella Imhofia Wibelia Cyphostemma Wilsonia Wiesbauria Ion Embamma Xeralis Xeroaloysia Ionia Gonoloma Xerocarpa Ionidiopsis Ingenhousia VISCACEAE [438] Xolocotzia Ionidium Ingenhoussia Isodendrion Irsiola Zapamia Isodendron Zapania Kemoxis Jacea Alepidixia Lagenula Zappania Jonia Allobium Landukia Zipania Arceuthobium Jonidiopsis Malacoxylum Juergensia Arceutholobium Muscadinia Jurgensia VIOLACEAE [200] Aspidixia Nekemias Leonia Baratostachys Pareira Lignonia Bifaria Parthenocissus Longiviola Castrea Acentra Pedastis Lophion Dendrophthora Psedera Agatea Lophium Distichella Pseudoampelopsis Agation Lucinaea Ginalloa Pterisanthes Allexis Medusa Heterixia Pterocissus Alsodeia Medusula Korthalsella Amphirrhox Quinaria Anchietea Melicytus Notothixos Rhoïcissus Bellevalia Mnemion Ozarthris Rinxostylis Bigelowia Noisettia Phoradendron Rvnchostvlis Braddleya Noittetia Phorodendrum Saelanthus Bradleya Oïonychion **Ploionixus** Soelanthus Pseudixus Calceolaria Orthion Sphondylantha Razoumofskya **Spinovitis** Calyptrion Passalia Razoumowskia Spondylantha Ceranthera Passoura Tetrastigma Chrysion Paypayrola Razoumowskya Payrola Rhoradendron Thouinia Cittaronium Pentaloba Spiciviscum Vitaeda Clelandia Periclistia Stelin Vitis Conohoria Physiphora Tetrixus Conoria Physophora Viscaria Corynostylis Pigea Viscum VITTARIACEAE [22] Crocion Cubelium Pombalia Prosthesia Cuspa VITIDACEAE [423] Riana Ananthacorus Decorsella Rinorea Ananthocorus Dioryktandra Rinoreocarpus Anetium Dischidium Acareosperma Antrophyum Ronoria Doryctandra

Adenopetalum

Aimenia

Diclidopteris

Haplopteris

Schinzia

Schweiggeria

VITTARIACEAE (cont.)	VOCHYSIACEAE (cont.)	XANTHOPHYLLACEAE [394]	ZAMIACEAE (cont.)
Hecistopteris	Vochya	Banisterodes	Dioön
Monogramma	Vochysia	Eustathes	Dipsacozamia
Oetosis	Vocitysia	Eystathes	Encephalartos
Pleurofossa		Jackia	Encephallartes
Polyaetnium	WELLSTEDIACEAE [476]	Jakkia	Eriozamia
Polytaenium	WEELSTED MEELSTED [110]	Kaulfussia	Katakidozamia
Pteridanetium		Macintyria	Lepidozamia
Rheopteris	Wellstedia	Pelae	Macrozamia
Scoliosorus		Scaphium	Microcycas
Solenopteris		Skaphium	Palmafilix
Taeniopsis	WELWITSCHIACEAE [65]	Valentinia	Palma-Filix
Taeniopteris		Xanthophyllum	Palmifolia
Vaginularia		1 2	Palmofilix
Vittaria	Toumboa		Platyzamia
	Tumboa	XANTHORRHOEACEAE	Zamia
	Welwitschia	[542]	
VIVIANIACEAE [386]		Acanthocarpus	ZANNICHELLIACEAE [535]
	WINTERACEAE [74]	Baxteria	
A 3 4		Calectasia	
Aulacostigma		Chamaexeros	Alteinia
Caesarea	Belliolum	Dasypogon	Althenia
Cissabryon	Brimys	Dasypogonia	Aponogeton
Cissarobryon Clethra	Bubbia	Huttia	Bellevalia
	Canella	Kingia	Belvalia
Linostigma Macraea	Drimys	Lomandra	Hexatheca
Rhynchotheca	Drymis	Xanthorrhoea	Lepichlaena
Rhynchotheha	Drymys	Xerotes	Lepilaena
Rhyncothelia	Exospermum	Xerotis	Pelta
Viviania	Magalhaensia		Pseudalthenia
Xeropetalon	Magallana		Zanichelia
Acropetaton	Magellania	XYRIDACEAE [586]	Zanichellia
	Pseudowintera		Zannichallia
	Tasmannia		Zannichella
VOCHYSIACEAE [392]	Temus	Achlyphila	Zannichellia
	Tetrathalamus	Jupica	
	Vintera	Kotsjiletti	
Agardhia	Wintera	Kotsjilletti	ZINGIBERACEAE [574]
Amphilochia	Winterana	Ramotha	
Callisthene	Winterania	Schismaxon	
Callisthenia	Zygogonum	Synoliga	Achasma
Cucullaria	Zygogynum	Xiris	Achilus
Debraea		Xyris	Acinax
Ditmaria Erisma	WOOD SILL STATE I	Xyroïdes	Adelmeria
	WOODSIACEAE [37a]		Aframomum
Erismadelphus Qualea		GARMA CEAR FEAT	Albina
Ruizterania		ZAMIACEAE [54]	Alexis
Salmonia	Cheilanthopsis		Allagas Allucia
Salvertia	Hymenocystis	Arthrozamia	1
Schuechia	Hymenolaena	Aulacophyllum	Allughas Alpinia
Struckeria	Physematium Protowoodsia	Bowenia	Alughas
Strukeria	Sphaeropteris	Catakidozamia	Amomum
Vochisia	Trichocyclus	Ceratozamia	Aplanthera
Vochy	Woodsia	Dion	Arachna
	· YY OOUSIA		· / Macinia

ZINGIBERACEAE (cont.)

Aulotandra
Banglium
Boesenbergia
Bojeria
Brachychilum
Brachychilus
Buekia
Burbidgea
Camptandra
Cardamomum
Carenophila
Cassumunar
Catimbium
Caulokaempferia

Cautlea Cautleya Cenolophon Ceratanthera Cienkowskia Cienkowskya Colebrockia Colebrookia Conamomum Croftia Curcuma Cyphostigma Dieterichia Dietrichia Diracodes Dirhacodes Dischema Donacodes Doxanthes Dymczewiczia Elettaria Elettariopsis Elmeria Eriolopha

Erndlia

Ethanium

Etlingera

Ettlingera

Gagnepainia Galanga

Gamochilus

Gandasulium

Gastrochilus

Geanthus

Geocallis

Gethyra

Globba Globbaria

Geocharis

Geostachys

Greenwaya

ZINGIBERACEAE (cont.)

Guillainia

Haniffia Haplanthera Haplochorema Hedichium Hedychion Hedychium Hellenia Hellwigia Hemiorchis Heritiera Hitchenia Hitcheniopsis Hitchinia Hornstedia Hornstedtia Hura Jaegera Kaempfera Kaempferia Kolooratia Kolowratia Kua Lampujang Languas Leptosolena Manitia Mantisia Marenga Marogna Martensia Matonia Mattonia Meistera Monocystis Monolophus Nanochilus Naumannia Nicolaia Nyctophyla Nyctophylax Odontychium Oliverodoxa Pacoseroca Paludana Parakaempferia Peperidium Phaenomeria Phaeomeria

Plagiostachys

Pommereschea

Pommereschia

Rhynchanthus

Psychanthus

Renealmia

ZINGIBERACEAE (cont.)

Riedelia Roscoea Rudelia Rudella Scaphochlamys Siliquamomum Siphonochilus Siphotria Sphaerocarpos Stahlianthus Stenochasma Stissera Strobidia Strobila Thumung Thylacophora Torymenes Trilophus Tritophus Vanoverberghia Wolfia Wurfbaeinia Wurfbainia Zedoaria Zerumbet Zerumbeth Zingiber Zinziber

ZOSTERACEAE [531]

Alga Heterozostera Phucagrostis Phycagrostis Phyllospadix Zoster Zostera

ZYGOPHYLLACEAE [377]

Agophyllum Agrophyllum Anatropa Augea Bisluederitzia Bulnesia Chitonia Covillea Ehrenbergia Fabago

ZYGOPHYLLACEAE (cont.)

Fagonia Gayacum Gonoptera Guaiacon Guaiacum Guajacum Halimiphylum Heterozygis Kallstroemia Kelleronia Larrea Metharme Miltianthus Morkillia Neoluederitzia Neoschroetera Petrusia Pintoa Piotes Plectrocarpa Porliera Porlieria **Ouaiacum** Roepera Sarcozygium Schroeterella Seetzenia Seezenia Sericodes Sisvndite Tetradiclis Tetraena **Tribulopis Tribulopsis** Tribulus Viscainoa Zygophyllon

Zygophyllum

Zyzophyllum

		·	

INCERTAE SEDIS

Les parenthèses indiquent que le genre en question a toutefois été rattaché à une famille à titre provisoire.

Names put into parentheses have also been ascribed tentatively to a family.

Los nombres entre paréntesis estan incorporados provisoriamente a una familia.

Die eingeklammerten Gattungsnamen wurden provisorich auch einer Familie zugeordnet.

(Adelaida) (Adhunia) Adipsen Aitherobotrys (Alsinoïdes) Anemoisandra Angeja Anonymos Berteroa Bilitalium Borea Brabila Brisonia (Bruea) Bruxanelia (Calycotropis) (Calypsogyne) Calypteris (Caminium) (Carolinia) (Chelidurus) (Cistellaria) (Cleobula) Colosanthera Consuegra Consuegria Corazon Cornutioïdes Crantzia Cryptanthus Cyrtonora Dalea (Darluca) (Democrita) (Distomanthera)

Dodonea

(Duvaucellia)

Ecphymacalyx

(Acanthea)

Ecpomanthera (Eriolithis) (Euphorona) (Euphrona) Galearia (Galeata) (Garosmos) (Garosmus) (Goniodium) (Goodallia) Handschia (Hasseltiopsis) Hemiarinum Hepatitis Hexamium Hilbertia Hochberg'a (Hosea) Hymenopteris Ivonia (Jadelotia) Jasminaria (Johrenia) (Jorena) (Junia) Kalymopetalon Keiria (Kunzmannia) Lafoënsia Lannaria (Lechlera) (Lencymmaea) (Lencymmoea) Leucantha (Leucymmaea) Lotoastragalus Marainophyllum Melananthos

Melanotis

(Melochia) Menais Menaphronocalyx (Michauxia) (Mnassea) Murexia Mutumocarpon Narcissoïdes Navarria (Neanthe) Nectaripetalum Nectaropetalum (Nemelaia) Nowacka Nowodworskya Oilapetalum (Onistis) Osiodendron Ouchemoly Oxyglycus Oxyurus Peltocarpus Plagiocaryum Pombea Porocillaea Pouslowia (Praesepium) Pseudiosma Puralia (Pyretrum) Quinchamalium (Quoya) (Rehmannia) (Reilia) (Ruizia) (Rumpfia) (Rumphia) Salvetia Sclerotris

Seneciastrum (Serjania) Serresia (Singana) Siphonanthera Skalnika (Sondaria) (Steerbeckia) (Sterbeckia) (Sternbeckia) Symphyecarpon (Tapanhuacanga) (Tetractis) (Tetractys) Theodoricea Thuraria Tooldia Tribularia (Trichogamia) (Trichogamila) (Trilepisium) Trisecus (Tsiemtani) (Tsiem-tani) Turaria Typhyla (Urceola) (Valliera) Victoria (Villaresia) (Villaria) (Villarsia) Vilshenica Waldensia (Wolfia) **Xylociste** Xylocyste **Xystris**

Scytodephyllum

PARS

CONSPECTUS
SYSTEMATIS
PARTIS
EMBRYOBIONTORUM



BIBLIOGRAPHIA

- Cronquist, A., Takhtajan, A. and Zimmerman, W. On the higher taxa of Embryobionta. Taxon 15:129-134. 1966.
- Takhtajan, Armen. Systema et Phylogenia Magnoliophytorum. pp. 1-612. Moscow and Leningrad. 1966.
- Takhtajan, Armen. Flowering Plants. Origin and Dispersal. pp. I-X, 1-310. Oliver and Boyd Edinburgh. 1969. (Translated by C. Jeffrey.)
- Takhtajan, Armen. Outline of the Classification of flowering plants (Magnoliophyta), Botanical Review 46: 226-359. 1980.
- Willis, J.C. A Dictionary of the Flowering Plants and Ferns. (Eighth edition, revised by H.K. Airy Shaw). pp. I-XXII, 1-1245, I-LVI. The University Press. Cambridge. London. 1973.

l. Psilotophyta	I. Psilotopsida	la. Psilotidae	1. Psilotales	 Psilotaceae Tmesipteridaceae
2. Lycopodiophyta	2. Lycopodiopsida	2a. Lycopodiidae	2. Lycopodiales	3. Lycopodiaceae
		2b. Selaginellidae	3. Selaginellales	4. Selaginellaceae
	3. Isoëtopsida	3a. Isoëtidae	4. Isoëtales	5. Isoëtaceae
3. Equisetophyta	4. Equisetopsida	4a. Equisetidae	5. Equisetales	6. Equisetaceae
4. Polypodiophyta	5. Polypodiopsida	5a. Ophioglossidae	6. Ophioglossales	 Ophioglossaceae Botrychiaceae Helminthostachydaceae
		5b. Marattiidae	7. Marattiales	8. Angiopteridaceae 9. Marattiaceae 10. Danaeaceae 11. Christenseniaceae
		5c. Osmundidae	8. Osmundales	12. Osmundaceae
		5d. Polypodiidae	9. Schizaeales	13. Schizaeaceae13a. Anemiaceae13b. Lygodiaceae
			10. Pteridales	 Pteridaceae Negripteridaceae Actiniopteridaceae Sinopteridaceae Cryptogrammataceae Parkeriaceae Hemionitidaceae Hemionitidaceae Platyzomataceae Adiantaceae Adiantaceae Vittariaceae
			11. Dicksoniales	23. Dicksoniaceae 23a. Culcitaceae 23b. Thyrsopteridaceae 24. Hypolepidaceae 25. Lindsaeaceae
			12. Davalliales	26. Davalliaceae 27. Oleandraceae 27a. Nephrolepidaceae

ORDO

SUPERORDO

SUBCLASSIS

CLASSIS

SUBDIVISIO

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA	
4. Polypodiophyta (cont.)		5. Polypodiopsida (cont.)	5d. Polypodiidae (cont.)		13. Hymenophyllales	28. Hymenophyllaceae 29. Trichomanaceae	Laceae
					14. Loxsomatales	30. Loxsomataceae	ae
					15. Gleicheniales	31. Gleicheniaceae 31a. Stromatopteridaceae	ae ridaceae
					16. Cyatheales	32. Cyatheaceae33. Lophosoriaceae33a. Metaxyaceae	eae
					17. Aspidiales	 34. Thelypteridaceae 35. Aspleniaceae 36. Athyriaceae 37. Aspidiaceae 37a. Woodsiaceae 38. Onocleaceae 39. Lomariopsidaceae 39a. Elaphoglossaceae 40. Monachosoraceae 	ceae aceae ceae
					18. Blechnales	41. Blechnaceae	
					19. Matoniales	42. Matoniaceae	
					20. Polypodiales	43. Dipteridaceae44. Cheiropleuriaceae45. Polypodiaceae45a. Loxogrammataceae46. Grammitidaceae	e aceae le ttaceae eae
					21. Plagiogyriales	47. Plagiogyriaceae	ae
					22. Hymenophyllopsidales	48. Hymenophyllopsidaceae	lopsidaceae
			5e. Marsileidae		23. Marsileales	49. Marsileaceae	
			5f. Salviniidae		24. Salviniales	50. Salviniaceae51. Azollaceae	
5. Pinophyta	5a. Cycadicae	6. Cycadopsida	6a. Cycadidae		25. Cycadales	52. Cycadaceae53. Stangeriaceae54. Zamiaceae	2)
	5b. Pinicae	7. Ginkgopsida	7a. Ginkgoidae		26. Ginkgoales	55. Ginkgoaceae	

Araucariaceae Pinaceae Taxodiaceae Cupressaceae Podocarpaceae Phyllocladaceae Cephalotaxaceae	Ephedraceae	Welwitschiaceae	Gnetaceae	Magnoliaceae Degeneriaceae Himantandraceae Eupomatiaceae Annonaceae Canellaceae Myristicaceae	Austrobaileyaceae Amborellaceae Trimeniaceae Sphenostemonaceae Monimiaceae Siparunaceae Atherospermataceae Gomortegaceae Hernandiaceae Chloranthaceae Calycanthaceae Lactoridaceae Calycanthaceae Laturaceae Gyrocarpaceae	Saururaceae Piperaceae Peperomiaceae	Aristolochiaceae	Rafflesiaceae Hydnoraceae
56. 57. 58. 59. 60. 61.	64.	65.	.99	67. 68. 69. 70. 71. 72. 73.	75. 77. 77. 77. 77. 77. 78. 78. 78. 80. 80. 83. 83. 84. 85. 86.	87. 88. 89.	90.	91.
27. Pinales	28. Ephedrales	29. Welwitschiales	30. Gnetales	31. Magnoliales	32. Laurales	33. Piperales	34. Aristolochiales	35. Rafflesiales
				1. Magnolianae				2. Rafflsianae
8a. Pinidae	9a. Ephedridae	9b. Welwitschiidae	9c. Gnetidae	10a. Magnoliidae				
8. Pinopsida	9. Gnetopsida			10. Magnoliopsida				
5b. Pinicae (cont.)	5c. Gneticae							
				6. Magnoliophyta				

ORDO

SUPERORDO

SUBCLASSIS

CLASSIS

SUBDIVISIO

FAMILIA		95. Nymphaeaceae96. Barclayaceae97. Ceratophyllaceae	98. Illiciaceae 99. Schisandraceae	100. Nelumbonaceae	101. Lardizabalaceae 102. Sargentodoxaceae 103. Menispermaceae 104. Ranunculaceae 105. Kingdoniaceae 106. Glaucidiaceae 107. Hydrastidaceae 108. Circaeasteraceae 109. Podophyllaceae 110. Leonticaceae 111. Nandinaceae 112. Berberidaceae		117. Sarraceniaceae	 Trochodendraceae Tetracentraceae 	120. Cercidiphyllaceae	121. Eupteleaceae	122. Didymelaceae	123. Hamamelidaceae124. Rhodoleiaceae125. Altingiaceae126. Platanaceae127. Myrothamnaceae	128. Eucommiaceae
				-									
ORDO	36. Nymphaeales		37. Illiciales	38. Nelumbonales	39. Ranunculales	40. Papaverales	41. Sarraceniales	42. Trochodendrales	43. Cercidiphyllales	44. Eupteleales	45. Didymelales	46. Hamamelidales	47. Eucommiales
SUPERORDO	3. Nymphaeanae		4. Ranunculanae					5. Hamamelidanae					
SUBCLASSIS	10a. Magnoliidae (cont.)		10b. Ranunculidae					10c. Hamamelididae					
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)												
SUBDIVISIO													
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)												

Ulmaceae Celtidaceae Moraceae Cannabidaceae Urticaceae	Barbeyaceae	Casuarinaceae	Fagaceae	Betulaceae Carpinaceae Corylaceae	Balanopaceae	Myricaceae	Rhoïpteleaceae Juglandaceae	Leitneriaceae	Phytolaccaceae Achatocarpaceae Agdestidaceae Barbeuiaceae Stegnospermataceae Gyrostemonaceae Batidaceae Nyctaginaceae Aizoaceae Tetragoniaceae Cactaceae Portulacaceae Portulacaceae Halophytaceae Halophytaceae Halophytaceae Caryophyllaceae Caryophyllaceae Caryophyllaceae Chectorellaceae Chectorellaceae Chectorellaceae Caryophyllaceae
129. 130. 131. 132.	134.	135.	136.	137. 138. 139.	140.	141.	142.	144.	14.5. 14. 14.6. 14. 14.6. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 16. 15. 16. 16. 16. 1
48. Urticales	49. Barbeyales	50. Casuarinales	51. Fagales	52. Betulales	53. Balanopales	54. Myricales	55. Juglandales	56. Leitneriales	57. Caryophyllales
5. Hamamelidanae (cont.)							6. Juglandanae		7. Caryophyllanae
10c. Hamamelididae (cont.)									10d. Caryophyllidae
10. Magnoliopsida (cont.)									
hyta									
6. Magnoliophyta (cont.)									

ORDO

SUPERORDO

SUBCLASSIS

CLASSIS

SUBDIVISIO

FAMILIA	167. Polygonaceae	168. Plumbaginaceae168a. Aegialitidaceae168b. Limoniaceae	169. Theligonaceae	170. Dilleniaceae171. Crossosomataceae	172. Paeoniaceae	173. Ochnaceae 174. Lophiraceae 175. Dipterocarpaceae 176. Strasburgeriaceae 177. Ancistrocladaceae 177. Ancistrocladaceae 178. Diegodendraceae 179. Diegodendraceae 180. Sladeniaceae 181. Sladeniaceae 182. Marcgraviaceae 183. Pentaphylacaceae 184. Tetrameristaceae 185. Caryocaraceae 186. Asteropeiaceae 187. Pelliceriaceae 188. Quiinaceae 189. Medusagynaceae 190. Oncothecaceae 191. Bonnetiaceae 192. Clusiaceae 194. Elatinaceae 195. Flacourtiaceae 196. Neumanniaceae 197. Lacistemataceae 197. Lacistemataceae 198. Stachyuraceae 199. Peridiscaceae 199. Violaceae 200. Violaceae 200. Cochlospermaceae 201. Sixaceae 202. Cochlospermaceae 203. Cistaceae 203. Scyphostegiaceae
Ē	16	16	16	17	17	173. 174. 174. 175. 176. 177. 177. 177. 177. 177. 177. 177
ОВВО	58. Polygonales	59. Plumbaginales	60. Theligonales	61. Dilleniales	62. Paeoniales	63. Theales
SUPERORDO	7. Caryophyllanae (cont.)	8. Plumbaginanae		9. Dillenianae		
SUBCLASSIS	10d. Caryophyllidae (cont.)			10e. Dilleniidae		
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)					
SUBDIVISIO						
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)					

Passifloraceae Turneraceae Malesherbiaceae Achariaceae Caricaceae	Cucurbitaceae	Datiscaceae Tetramelaceae Begoniaceae	Capparidaceae Cleomaceae Koeberliniaceae Pentadiplandraceae Canotiaceae Tovariaceae Moringaceae Brassicaceae Resedaceae	Tamaricaceae Fouquieriaceae Frankeniaceae	Salicaceae Populaceae	Sauraujaceae Actinidiaceae Clethraceae Ericaceae Vacciniaceae Epacridaceae Pyrolaceae Monotropaceae Cyrillaceae Empetraceae	Diapensiaceae	Styracaceae Symplocaceae Lissocarpaceae
205. 206. 207. 208. 209.	210.	211. 212. 213.	214. 215. 216. 217. 218. 220. 220. 222.	224. 225. 226.	227.	229. 230. 231. 233. 234. 235. 236. 237. 238.	240.	241. 242. 243.
65. Passiflorales	66. Cucurbitales	67. Begoniales	68. Capparidales	69. Tamaricales	70. Salicales	71. Ericales	72. Diapensiales	73. Ebenales
9. Dillenianae (cont.)						10. Ericanae		
10e. Dilleniidae (cont.)								
10. Magnoliopsida (cont.)								
6. Magnoliophyta (cont.)								

ORDO

SUPERORDO

SUBCLASSIS

CLASSIS

SUBDIVISIO

FAMILIA	 Ebenaceae Sapotaceae Sarcospermataceae Boerlagellaceae 	3. Myrsinaceae9. Theophrastaceae9. Primulaceae1. Coridaceae	Elaeocarpaceae 3. Tiliaceae 4. Scytopetalaceae 5. Sarcolaenaceae 6. Sphaerosepalaceae 7. Sterculiaceae 8. Bombacaceae 9. Malvaceae 9. Huaceae	Buxaceae Stylocerataceae Daphniphyllaceae Euphorbiaceae Androstachydaceae Bischofiaceae Bischofiaceae Peraceae	. Thymelaeaceae	Cunoniaceae Baueraceae Davidsoniaceae Cryphiaceae Crypteroniaceae Brunelliaceae Escalloniaceae Tribelaceae Tribelaceae Triberaceae Triberaceae Triberaceae Brunelliaceae
FA	244. 245. 246. 246.	248. 249. 250. 251.	252. 253. 254. 255. 256. 257. 259.	261. 262. 263. 264. 265. 267. 269. 270.	273.	274. 275. 276. 277. 277. 278. 280. 281. 282. 283.
ORDO	73. Ebenales (cont.)	74. Primulales	75. Malvales	76. Euphorbiales	77. Thymelaeales	78. Saxifragales
SUPERORDO	10. Ericanae (cont.)		11. Malvanae			12. Rosanae
SUBCLASSIS	10e. Dilleniidae· (cont.)					10f. Rosidae
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)					
SUBDIVISIO						
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)					

FAMILIA	Dulongiaceae Torossulariaceae Crossulariaceae Hydrangeaceae Dhiladelphaceae Montiniaceae Pritosporaceae Pritosporaceae Byblidaceae Byblidaceae Crassulaceae Crassulaceae Crassulaceae Crassulaceae Crassulaceae Crassulaceae Crassulaceae Crassulaceae Crassulaceae Cephalotaceae	 Rosaceae Chrysobalanaceae Neuradaceae 	8. Mimosaceae 9. Caesalpiniaceae 9. Fabaceae	1. Connaraceae	 Droseraceae Nepenthaceae 	4. Podostemaceae	5. Lythraceae 5. Sonneratiaceae 7. Punicaceae 8. Rhizophoraceae 9. Anisophylleaceae 1. Lecythidaceae 1. Lecythidaceae 2. Asteranthaceae 3. Barringtoniaceae 4. Napoleonaeaceae 5. Foetidiaceae 6. Myrtaceae
FA	286. 287. 287. 287. 287. 297. 297. 297. 297. 297. 297. 297. 29	305. 306. 307.	308. 309. 310.	311.	312.	314.	315. 316. 317. 318. 320. 321. 322. 323. 324. 325.
ORDO	78. Saxifragales (cont.)	79. Rosales	80. Fabales	81. Connarales	82. Nepenthales	83. Podostemales	84. Myrtales
SUPERORDO	12. Rosanae (cont.)						13. Мутапае
SUBCLASSIS	10f. Rosidae (cont.)						
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)						
SUBDIVISIO							
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)						

FAMILIA	327. Heteropyxidaceae 328. Psiloxylaceae 329. Melastomataceae 330. Memecylaceae 331. Oliniaceae 332. Penaeaceae 333. Onagraceae	335. Haloragidaceae 336. Myriophyllaceae 337. Gunneraceae 338. Hippuridaceae	339. Anacardiaceae 340. Uapacaceae 341. Pistaciaceae 342. Blepharocaryaceae 343. Julianiaceae 344. Podoaceae 345. Burseraceae 346. Simaroubaceae 347. Surianaceae 348. Stylobasiaceae 349. Rutaceae 350. Rhabdodendraceae 351. Cneoraceae 352. Flindersiaceae 353. Ptaeroxylaceae 353. Kirkiaceae 354. Meliaceae 355. Kirkiaceae 355. Kirkiaceae 356. Aitoniaceae	358. Staphyleaceae 359. Aceraceae 360. Sapindaceae 361. Akaniaceae 362. Hippocastanaceae 363. Bretschneideraceae 364. Melianthaceae 365. Greyiaceae 366. Sabiaceae 366. Reliosmaccae
ORDO	84. Myrtales (cont.)	85. Hippuridales	86. Rutales	87. Sapindales
SUPERORDO	13. Myrtanae (cont.)		14. Rutanae	
SUBCLASSIS	10f. Rosidae (cont.)			
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)			
SUBDIVISIO				
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)			

FAMILIA	368. Hugoniaceae 369. Linaceae 370. Ixonanthaceae 371. Houmiriaceae 372. Erythroxylaceae 373. Lepidobotryaceae 374. Malpighiaceae 375. Ctenolophonaceae 376. Nitrariaceae 377. Zygophyllaceae 378. Balanitaceae 379. Peganaceae 381. Averrhoaceae 382. Hypseocharitaceae 382. Hypseocharitaceae 383. Ledocarpaceae 384. Geraniaceae 385. Dirachmaceae 386. Vivianiaceae 386. Vivianiaceae 387. Tropaeolaceae 387. Tropaeolaceae 388. Biebersteiniaceae 389. Balsaminaceae	391. Trigoniaceae392. Vochysiaceae393. Polygalaceae394. Xanthophyllaceae395. Krameriaceae396. Tremandraceae	397. Cornaceae 397a. Aucubaceae 397b. Curtisiaceae 397c. Griseliniaceae 398. Garryaceae 399. Davidiaceae 400. Nyssaceae 401. Alangiaceae 402. Mastixiaceae 403. Helwingiaceae	405. Araliaceae 406. Hydrocotylaceae 407. Apiaceae
ОВБО	88. Geraniales	89. Polygalales	90. Cornales	91. Araliales
SUPERORDO	14 Rutanae (cont.)		15. Aralianae	
SUBCLASSIS	10f. Rosidae (cont.)		·	
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)			
SUBDIVISIO				
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)			

FAMILIA	408. Aquifoliaceae 409. Phellineaceae 410. Icacinaceae 411. Stilaginaceae 412. Salvadoraceae 413. Celastraceae 414. Lophopyxidaceae 415. Hippocrateaceae 416. Siphonodontaceae 417. Stackhousiaceae 418. Geissolomataceae 419. Goupiaceae 420. Corynocarpaceae	422. Rhamnaceae 423. Vitidaceae 424. Leeaceae	425. Oleaceae	426. Olacaceae 427. Aptandraceae 428. Schoepfiaceae 429. Opiliaceae 430. Octoknemataceae 431. Erythropalaceae 432. Cardiopterygaceae 433. Santalaceae 434. Sipentodontaceae 435. Medusandraceae 436. Myzodendraceae 437. Loranthaceae 437. Loranthaceae 438. Viscaceae	439. Cynomoriaceae 440. Balanophoraceae	441. Elacagnaceae	442. Proteaceae	443. Caprifoliaceae 444. Carlemanniaccae 445. Sambucaceae 446. Alseuosmiaceae
ОВВО	92. Celastrales	93. Rhamnales	94. Oleales	95. Santalales	96. Balanaphorales	97. Elaeagnales	98. Proteales	99. Dipsacales
SUPERORDO	16. Celastranae	-				17. Proteanae		18. Gentiananae
SUBCLASSIS	10f. Rosidae (cont.)							10g. Asteridae
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)							
SUBDIVISIO								
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)							

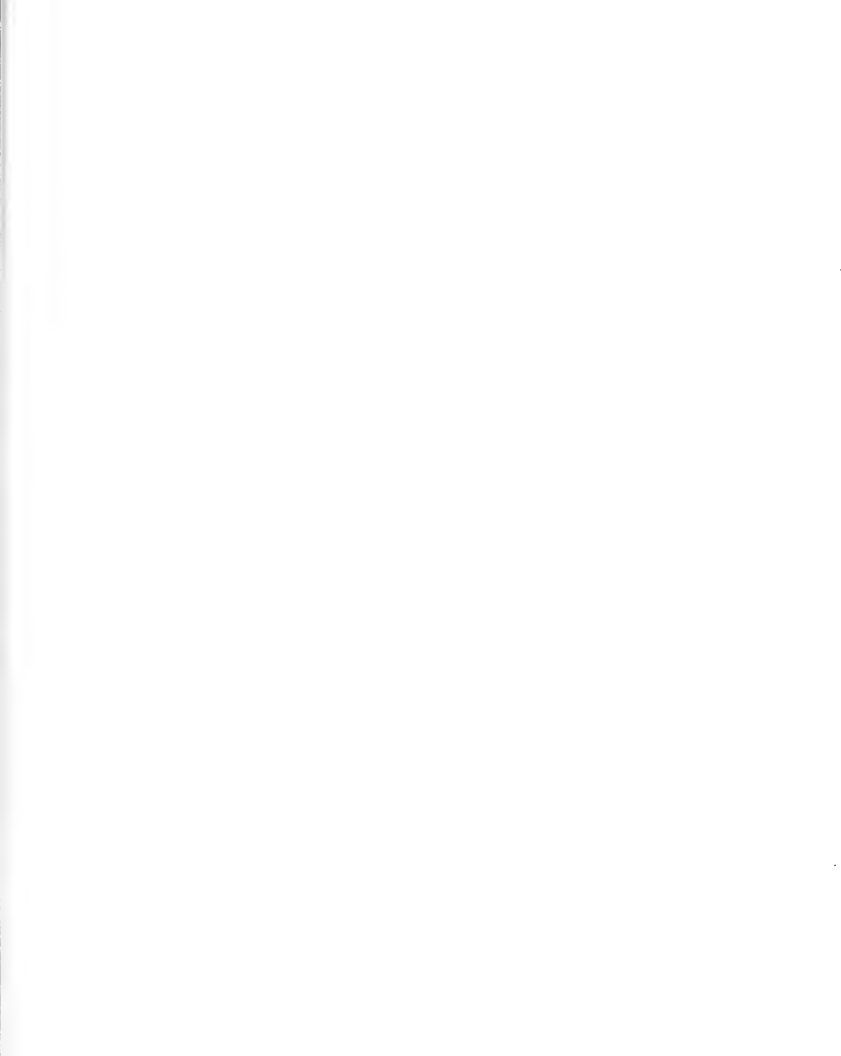
FAMILIA	447. Adoxaceae 448. Valerianaceae 449. Dipsacaceae 450. Morinaceae 451. Triplostegiaceae	452. Desfontainiaceae 453. Loganiaceae 454. Spigeliaceae 455. Strychnaceae 456. Antoniaceae 457. Potaliaceae 458. Plocospermataceae 460. Periplocaceae 461. Asclepiadaceae 462. Gentianaceae 463. Menyanthaceae 464. Dialypetalanthaceae 465. Rubiaceae 466. Naucleaceae 467. Henriqueziaceae	468. Polemoniaceae 469. Cobaeaceae 470. Convolvulaceae 471. Humbertiaceae 472. Cuscutaceae	473. Hydrophyllaceae 474. Boraginaceae 475. Ehretiaceae 476. Wellstediaceae 477. Lennoaceae 477. Hoplestigmataceae	479. Loasaceae	480. Solanaceae 481. Goetzeaceae 482. Nolanaceae 483. Duckeodendraceae 484. Buddlejaceae 485. Retziaceae 486. Scrophulariaceae 486a. Ellisiohyllaceae
ОВВО	99. Dipsacales (cont.)	100. Gentianales	101. Polemoniales	102. Boraginales	103. Loasales	104. Scrophulariales
SUPERORDO	18. Gentiananae (cont.)		19. Lamianae			
SUBCLASSIS	10g. Asteridae (cont.)					
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)					
SUBDIVISIO						·
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)					

FAMILIA	488. Pedaliaceae 489. Trapellaceae 490. Martyniaceae 491. Gesneriaceae 492. Columelliaceae 493. Orobanchaceae 494. Lentibulariaceae 495. Myoporaceae 496. Globulariaceae 497. Acanthaceae 497. Acanthaceae 498. Mendonciaceae 499. Thunbergiaceae 500. Plantaginaceae	502. Verbenaceae 503. Avicenniaceae 504. Symphoremataceae 505. Dicrastylidaceae 506. Plagiopteraceae 507. Stilbaceae 508. Lamiaceae 509. Tetrachondraceae 510. Phrymataceae 511. Callitrichaceae	512. Campanulaceae513. Pentaphragmataceae514. Lobeliaceae515. Sphenocleaceae516. Donatiaceae517. Stylidiaceae	518. Goodeniaceae 519. Brunoniaceae	520. Calyceraceae	521. Asteraceae
ORDO	104. Scrophulariales (cont.)	105. Lamiales	106. Campanulales	107. Goodeniales	108. Calycerales	109. Asterales
SUPERORDO	19. Lamianae (cont.)					20. Asteranae
SUBCLASSIS	10g. Asteridae (cont.)					
CLASSIS	10. Magnoliopsida (cont.)					
SUBDIVISIO						
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)					

FAMILIA	522. Butomaceae 523. Limnocharitaceae 524. Alismataceae	525. Hydrocharitaceae 526. Elodeaceae	527. Scheuchzeriaceae 528. Juncaginaceae 529. Lilaeaceae 530. Aponogetonaceae 531. Zosteraceae 532. Posidoniaceae 533. Potamogetonaceae 534. Ruppiaceae 535. Zannichelliaceae 536. Cymodoceaceae	538. Triuridaceae	539. Liliaceae 540. Petrosaviaceae 541. Petrosaviaceae 543. Aphyllanthaceae 544. Alliaceae 545. Agavaceae 546. Amaryllidaceae 547. Alstroemeriaceae 548. Haemodoraceae 549. Pypoxidaceae 549. Velloziaceae 550. Velloziaceae 551. Petermanniaceae 552. Philesiaceae 553. Tecophilaeaceae 553. Tecophilaeaceae 554. Cyanastraceae 555. Ruscaceae 556. Croomiaceae 556. Smilacaceae 556. Dioscoreaceae 556. Dioscoreaceae 557. Smilacaceae 558. Stemonaceae 559. Croomiaceae 559. Croomiaceae 560. Dioscoreaceae 560. Dioscoreaceae 561. Trichopodaceae 563. Pontederiaceae
ш	<u> </u>	~ · · · ·	<u> </u>	- 5	
ОВВО	110. Alismatales	111. Hydrocharitales	112. Najadales	113. Triuridales	(incl. Smilacales)
SUPERORDO	21. Alismatanae			22. Triuridanae	23. Lilianae
SUBCLASSIS	11a. Alismatidae			11b. Liliidae	
CLASSIS	11. Liliopsida				
SUBDIVISIO					
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)				·

FAMILIA	565. Iridaceae 566. Geosiridaceae	567. Burmanniaceae 568. Corsiaceae	 569. Strelitziaceae 570. Musaceae 571. Heliconiaceae 572. Lowiaceae 573. Costaceae 574. Zingiberaceae 575. Cannaceae 576. Marantaceae 	577. Orchidaceae 578. Apostasiaceae	579. Juncaceae 580. Thurniaceae	581. Cyperaceae	582. Bromeliaceae	583. Commelinaceae 584. Cartonemataceae 585. Mayacaceae 586. Xyridaceae 587. Abolbodaceae 588. Rapateaceae	589. Eriocaulaceae	 590. Restionaceae 591. Anarthriaceae 592. Ecdeiocoleaceae 593. Centrolepidaceae 594. Flagellariaceae 594a. Joinvilleaceae 595. Hanguanaceae 	595a. Hydatellaceae	596. Poaceae 597. Anomochloaceae 598. Streptochaetaceae
ОВБО	115. Iridales	116. Burmanniales	117. Zingiberales	118. Orchidales	119. Juncales	120. Cyperales	121. Bromeliales	122. Commelinales	123. Eriocaulales	124. Restionales	125. Hydatellales	126. Poales
SUPERORDO	23. Lilianae (cont.)		24. Zingiberanae	25. Orchidanae	26. Juncanae			27. Commelinanae				
SUBCLASSIS	11b. Liliidae (cont.)				11c. Commelinidae							
CLASSIS	11. Liliopsida (cont.)											
SUBDIVISIO												
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)											

FAMILIA	599. Arecaceae 600. Nypaceae	601. Cyclanthaceae	602. Pandanaceae	603. Araceae	604. Lemnaceae	605. Sparganiaceae 606. Typhaceae							
ОВОО	127. Arecales	128. Cyclanthales	129. Pandanales	130. Arales		131. Typhales							
SUPERORDO	28. Arecanae			29. Aranae									
SUBCLASSIS	11d. Arecidae												
CLASSIS	11. Liliopsida (cont.)												
SUBDIVISIO													
DIVISIO	6. Magnoliophyta (cont.)												



		P

ACHEVÉ D'IMPRIMER EN JUILLET 1981 SOUS LES PRESSES DE THÉRIEN FRÈRES À MONTRÉAL SUR PUBLISHER'S CHOICE DES PAPETERIES EDDY DANIELLE CHÂTELAIN DE LONGUEUIL, S'EST CHARGÉE DE LA PHOTOCOMPOSITION LE TIME ROMAN CORPS 9 A ÉTÉ CHOISI POUR SA PARFAITE LISIBILITÉ LES TITRES ET LA PAGINATION SONT EN HELVÉTICA ÉVIDÉ OU MAIGRE, DE CORPS 12 À 36 LE MONTAGE A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LES ATELIERS DE JACQUES FILIATRAULT À MONTRÉAL RELIÉ PAR VIANNEY BÉLANGER À ANJOU L'ENCRE, D'UN BRUN FONCÉ SUR PAPIER BLANC CASSÉ, DEVRAIT SOULAGER L'OEIL ET RÉDUIRE L'EFFORT DU LECTEUR



		9	

